

Liste de prix 2025

Suisse

valable dès le 1^{er} janvier 2025 / Version 13.06.2025

Fixit – Matériaux de construction de production suisse

L'assortiment de haute qualité de Fixit AG comprend plus de 540 articles sélectionnés par catégorie systèmes d'enduit et de chape, systèmes d'isolations thermiques extérieures, mortiers et bétons sec ainsi que des produits pour l'horticulture et l'aménagement paysager. Dans le domaine de l'assainissement et de la restauration, Fixit peut également marquer des points avec les produits adéquats ainsi qu'avec une expertise de longue date.

Nous produisons nous-mêmes la plus grande partie de la gamme de produits - dans six de nos propres usines suisses et avec les normes de qualité les plus élevées. Outre la production d'enduits et de mortiers à base de plâtre et de ciment, les sites Fixit d'Ennetmoos et de Bex extraient et préparent également du plâtre suisse. Chaque année, environ 25'000 tonnes de

roche brute sont extraites à l'aide d'explosifs dans la carrière de Melbach et environ 75'000 tonnes dans la carrière du Montet. Les pierres sont concassées et acheminées dans la vallée - à Bex, ce trajet s'effectue au moyen d'un téléphérique entièrement automatique.

Dans l'usine de plâtre, les pierres sont ensuite pré-séchées et finement broyées en plusieurs passages. Des contrôles continus des matériaux tout au long du processus garantissent que la courbe granulométrique, le temps de prise et la teneur en eau résiduelle répondent aux exigences de qualité élevées. Pour finir, le produit broyé est cuit dans un cuiseur à environ 160 °C afin qu'une partie de l'eau de cristallisation s'évapore.



Les produits Fixit en sac reçoivent une nouvelle couche de peinture

» Qu'est-ce qui change exactement dans nos produits en sac ?

- **Nouveau concept de couleurs**
- **Inscriptions et informations conformes à la loi.** Les informations importantes sont désormais plus rapidement identifiables.
- **Taille uniforme des sacs** – Tous les produits seront désormais livrés dans des sacs de 25 kg maximum.
- **Sacs soudés**
- **Économie de ressources**
Contribue à la durabilité

» A partir de quand le changement des produits Fixit en sac aura-t-il lieu ?

Le passage des produits Fixit au nouveau design ainsi qu'au nouveau poids de 25 kg par sac est déjà en cours et fait l'objet d'une communication continue (en ligne/liste de prix). A partir de février 2025, le passage aux nouveaux sacs commencera successivement. Pendant la période de transition, vous recevrez encore en partie des produits Fixit dans la présentation et la palettisation actuelles - jusqu'à ce que les stocks d'emballages respectifs pour les produits soient épuisés.



» Exemples jusqu'à présent et NOUVEAU



JUSQU'À



NOUVEAU



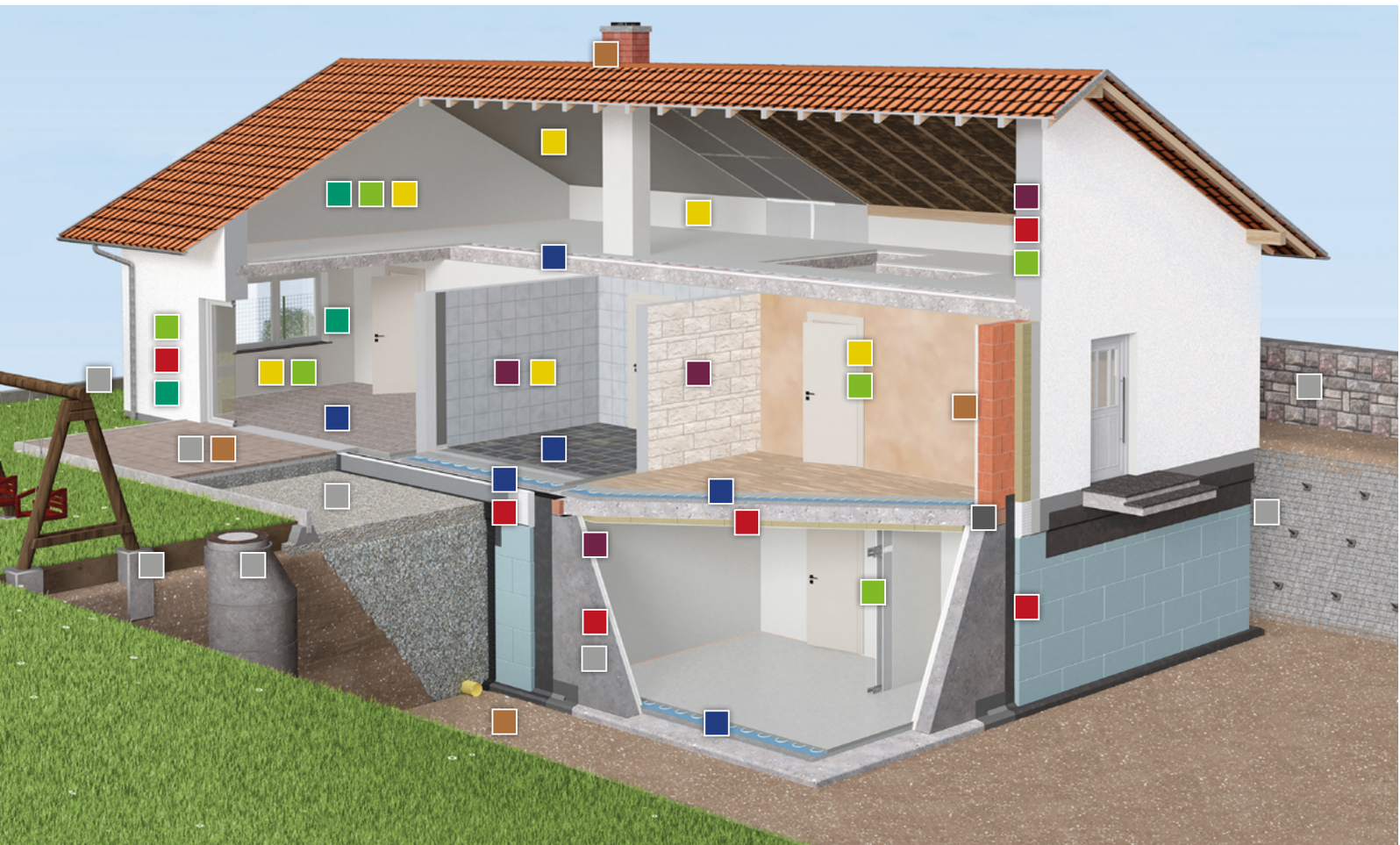
JUSQU'À



NOUVEAU



Plus sur notre site web sous NEWS



L'assortiment de produits Fixit

Innovant et tourné vers l'avenir

Nous façonnons activement l'avenir de l'industrie suisse de la construction. Grâce à des innovations de produits, nous apportons de nouvelles solutions dans le secteur de la construction. Au sein de notre département central de recherche, une équipe internationale de spécialistes travaille au développement et à l'optimisation de nos produits. En outre, en matière de recherche et de développement, nous collaborons étroitement avec des instituts de recherche renommés tels que l'Empa. Notre enduit isolant haute performance Fixit 222 Aerogel est l'un des projets CTI (la Commission pour la technologie et l'innovation CTI est l'agence fédérale pour la promotion de l'innovation) commercialisés avec succès.

Durables et écologiques

Nous prenons l'environnement en considération et agissons de manière écologiquement judicieuse. L'exploitation durable de nos carrières de plâtre et la remise en culture des zones exploitées sont pour nous une évidence. Les six sites de production garantissent également des trajets de transport courts du site de production au site de construction.

Nous nous sommes engagés envers la Confédération suisse à réduire continuellement nos émissions de CO₂ depuis 2008 et avons jusqu'à présent atteint, voire dépassé, l'objectif annuel convenu en optimisant nos installations de production et en prenant d'autres mesures. Parallèlement, nous nous sommes fixé l'objectif à long terme de réduire continuellement ces émissions.

NOUVEAU

Vous trouverez ainsi plus rapidement des descriptions détaillées, des fiches techniques, des documents, etc. en ligne.



Cliquer sur le code QR pour voir le produit avec plus d'informations sur notre site web.



Les images sont reliées aux domaines correspondants.

Contenu

Mortiers à maçonner7

Mortiers à maçonner 10

Mortier pour maçonnerie apparente 11

POR produits mousse 15

Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR 18

Béton mousse POR extérieur 20

Béton / Travaux spéciaux de génie civil.....23

Béton sec 26

Béton sec à pomper 27

Béton sec auto-compactant..... 28

Réparation du béton 28

Mortier sec à projeter 0-4 mm 30

Béton sec à projeter 0-8 mm 31

Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie 32

Produits complémentaires spéciaux..... 33

Aménagements extérieurs.....35

Mortier pierre naturelle et bordures 38

Mortier de jointoiment pour pavages 40

Construction de routes et de regards 41

Produits complémentaires spéciaux..... 42

Préparation du support45

Appareils de mesure..... 46

Armatures d'enduits 50

Ponts d'adhérence et spécialités 50

Couches de fond et adjuvants pour mortiers 53

Non-tissé de séparation 55

Supports d'enduits..... 56

Matériel de fixation / Accessoires..... 57

Enduits de fond 61

Enduits au plâtre 66

Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux 67

Plâtres 69

Enduits de lissage..... 70

Lissages à base de plâtre 70

Lissages projetables..... 72

Enduits de fond chaux-ciment..... 73

Colles, lissages et spatulages à base de ciment .. 76

Enduits thermo-isolants Aerogel..... 78

Enduits thermo-isolants 78

Crépis de finition / Peintures 81

Crépis de finition synthétiques (en bidon) 86

Crépis de finition minéraux (en bidon)..... 88

Crépis de finition minéraux (sec)..... 89

Suppléments teintes / Panneaux d'échantillons.... 93

Outils 93

Peintures 95

Produits complémentaires 97

Suppléments teintes pour peintures 98

Échantillons de peinture 98

Assainissement, rénovation, restauration 101

Système d'assainissement Fixit..... 104

Assainissement, rénovation, restauration..... 105

SITE – FIXITherm 109

Directive actuelle sur les chevilles 113

Colles et mortiers d'enrobage 118

Accessoires pour lissages, colles, enduits combi. 121

StoneEtics® 121

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)..... 124

Panneaux d'isolation pour socles..... 141

Panneaux d'isolation (Aerogel, mousse minérale) 146

Armatures et profilés d'enduits 148

Chevilles et accessoires pour chevilles 156

Accessoires pour SITE 161

Systèmes de plancher 165

Chapes fluides, sous-planchers 168

Assainissement de fissures 171

Couches de séparation 171

Bandes de rive..... 172

Profilés pour joints 172

Outils et accessoires 173

Transport et logistique 175

Suppléments de transport 176

Suppléments logistiques 178

Conditions de vente et de livraison 180

Service de livraison 182

Volume de remplissage du silo..... 183

Les régions de ventes..... 184

Dispositions et heures d'ouvertures..... 185

Service de ventes en Suisse romande 186

Prix en CHF, TVA et suppléments de transport non compris (voir CGV)



Mortiers à maçonner

Mortiers à maçonner 10

Mortier pour maçonnerie apparente 11





Mortiers à maçonner, Mortier à maçonner pour briques apparentes

Le mortier à maçonner / mortier à maçonner pour briques apparentes est un matériau de construction minéral. Il se compose essentiellement de sable naturel, de ciment et de chaux. L'une des principales fonctions du mortier de maçonnerie est de répartir uniformément la charge dans la maçonnerie.

Il compense les tolérances dimensionnelles des briques, comble les interstices et stabilise ainsi la maçonnerie.

Le mortier à maçonner a une influence sur la portance et la durabilité de la maçonnerie, mais aussi sur d'autres propriétés physiques du bâtiment, comme par exemple l'isolation phonique, la protection contre l'incendie et l'isolation thermique.

Consommation / Couleurs mortiers à maçonner apparents

» Consommation mortier à maçonner apparent

Briques pleines			
Épaisseur du mur (cm)	Dimensions des briques (cm)	Mortier m2 (litres)	Mortier m2 (kg)
7,5	29 / 7,5 / 19	15	24
10	29 / 10 / 19	19	30
12,5	29 / 12,5 / 19	23	37
15	29 / 15 / 19	27	43
17	29 / 17,5 / 19	32	50
20	29 / 20 / 19	34	54
12,5	29 / 12,5 / 24	19	30
15	29 / 15 / 24	22	35
17,5	29 / 17,5 / 24	25	39

Briques de parement			
Épaisseur du mur (cm)	Dimensions des briques (cm)	Mortier m2 (litres)	Mortier m2 (kg)
12	25 / 12 / 14	25	39
12	25 / 12 / 9	32	50
12	25 / 12 / 6,5	40	62
14	29 / 14 / 14	28	43
14	29 / 14 / 9	36	56
14	29 / 14 / 6,5	45	70
11,5	24 / 11,5 / 11,3	27	43
11,5	24 / 11,5 / 7,1	37	57
11,5	24 / 11,5 / 5,2	45	70

A base de ciment gris*		A base de ciment blanc*	
	standard		beige-blanc
	titan 100		jaune-marron 010/002
	noir 50		jaune-noir 020/015
	noir 100		jaune-rouge 025/005
	noir 150		rouge 100
	noir 200		marron-noir 150/150

*Couleurs non contractuelles
obligatoire

» Matériel d'échantillon

- Teintes standards : délai de livraison env. 3 – 5 jours ouvrables
- Teintes sur demande du client : teinte sur demande, délai de livraison env. 10 jours ouvrables

» Quantité de commande minimum pour mortiers teintés

- en vrac 8 tonnes
- en sac 2 tonnes

» Coûts

- N° d'art. 2000959775
CHF 20.00/sac

Mortiers à maçonner

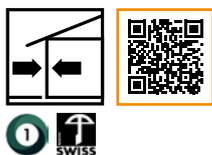
Mortiers à maçonner



Fixit 905 Mortier d'obturation Tiroplan®

Cet enduit d'obturation et un mortier léger et malléable pour remplir simplement et rationnellement les fentes et évidements dans la maçonnerie ou pour le façonnage de voûtes, de colonnes et d'autres formes.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000013147	30	env. 15	450 kg	env. 50 l/sac	1'744.00	26.16	34.01

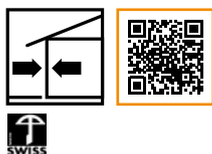


Fixit 920 Mortier à maçonner 15 N/mm²

Le mortier à maçonner au ciment dispose d'une ligne de grain finement ajustée et convient à la maçonnerie de briques de terre cuite et ciment.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960597	42	25	1'050 kg	env. 16 l/sac	379.00	9.48	12.32
	2000958409	35	30	1'050 kg	env. 19 l/sac	379.00	11.37	14.78
	2000958408		1'000		env. 620 l/t	346.00	346.00	



Fixit 920 Mortier à maçonner fin 15 N/mm², retardé

Un mortier à maçonner retardé, avec un sable à granulométrie fine adaptée pour le maçonnerie de briques de terre cuite et ciment.

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	kg/unité	Rendement	prix/t	prix/unité
	1002901	1'000	env. 620 l/t	359.00	359.00

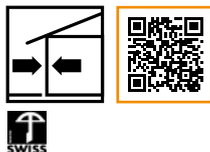


Fixit 950 Mortier à maçonner ciment-chaux 5 N/mm²

Le mortier à maçonner en ciment étendu est utilisé pour la maçonnerie de briques de terre cuite et ciment, mais il convient également comme mortier de réparation et de rhabillage.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000955954	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	363.00	9.08	11.80
	2000958410		1'000		env. 630 l/t	326.00	326.00	

Mortiers à maçonner

**Fixit 982** Mortier à maçonner pour briques silico-calcaires industrielles

Ce mortier à maçonner convient spécialement pour maçonner des briques silico-calcaires de type industriel, non exposées aux intempéries.

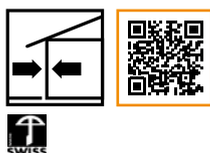
Pour les pierres très absorbantes avec une absorption d'eau de 9 à 12 %.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960598	42	25	1'050 kg	env. 15,5 l/sac	424.00	10.60	13.78
	2000958413	25	40	1'000 kg	env. 25 l/sac	424.00	16.96	22.05
	2000958412		1'000		env. 625 l/t	383.00	383.00	

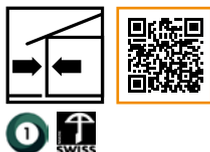
Mortier pour maçonnerie apparente

**Fixit 985** Mortier pour maçonnerie brique de terre cuite et silico-calcaire apparente

Le mortier à maçonner apparent pour la maçonnerie exigeante de maçonneries apparentes en briques de terre cuite silico-calcaires.

Pour les pierres très absorbantes avec une absorption d'eau > 8 %.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	Base de ciment	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959160	42	25	1'050 kg	env. 15,5 l/sac	Gris	510.00	12.75	16.58
	1008504		1'000		env. 625 l/t	Gris	471.00	471.00	
	2000959314	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 l/Sack	Beigeblanc	528.00	13.20	17.16
	2000097413		1'000		ca. 625 l/t	Beigeblanc	488.00	488.00	

**Fixit 987** Mortier pour maçonnerie de brique clinker apparente

Ce mortier à maçonner apparent est utilisé spécialement pour maçonner la maçonnerie apparente en briques de terre cuite, légèrement absorbantes (Clinker).

Pour les pierres moyennement absorbantes avec une absorption d'eau de 4 - 8 %.

Délai de livraison pour sacs env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	Base de ciment	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959161	42	25	1'050 kg	env. 15,5 l/sac	Gris	510.00	12.75	16.58
	1008904		1'000		env. 625 l/t	Gris	471.00	471.00	
	2000959315	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 l/Sack	Beigeblanc	528.00	13.20	17.16
	2000132627		1'000		ca. 625 l/t	Beigeblanc	488.00	488.00	

Mortiers à maçonner

Mortier pour maçonnerie apparente



Fixit 987 R Mortier pour maçonnerie de briques clinkers de faible absorption apparente

Ce mortier à maçonner à prise rapide est utilisé spécialement pour maçonner la maçonnerie apparente en briques de terre cuite, légèrement absorbantes.

Pour les pierres faiblement absorbantes avec une absorption d'eau de 2 à 5 %.

	N° d'art.	kg/unité	Rendement	Base de ciment	prix/t	prix/unité
	2000074316	1'000	env. 625 l/t	Gris	488.00	488.00
	2000142694	1'000	env. 625 l/t	Beigeblanc	507.00	507.00



Fixit 987 KK Mortier pour maçonnerie de briques clinkers céramique apparente

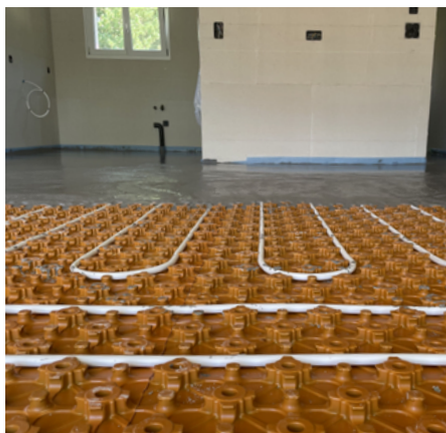
Ce mortier à maçonner est utilisé spécialement pour maçonner la maçonnerie apparente en clinkers de céramique non absorbants.

Pour les pierres non absorbantes avec une absorption d'eau de < 3 %.

	N° d'art.	kg/unité	Rendement	Base de ciment	prix/t	prix/unité
	2000143916	1'000	env. 625 l/t	Gris	501.00	501.00
	2000296432	1'000	env. 625 l/t	Beigeblanc	524.00	524.00



Description Image de couverture liste de prix



Objet Maison individuelle

Lieu Wildhaus SG

Produit CAF Fixit 830 evo



La chape fluide au sulfate de calcium (CAF) est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage. ([voir garantie du produit](#)).

- Réclame peu d'espace d'installation et de surface grâce à la technologie des silos à faible encombrement
- Recouvrable plus rapidement que selon normes SIA avec garantie
- Économie de coûts de chauffage jusqu'à env. 20% grâce à un auto-compaction et une conductivité thermique optimales

À propos de Wildhaus-Alt St. Johann

Wildhaus-Alt St. Johann est une commune du canton de Saint-Gall en Suisse et fait partie du district de Toggenburg.

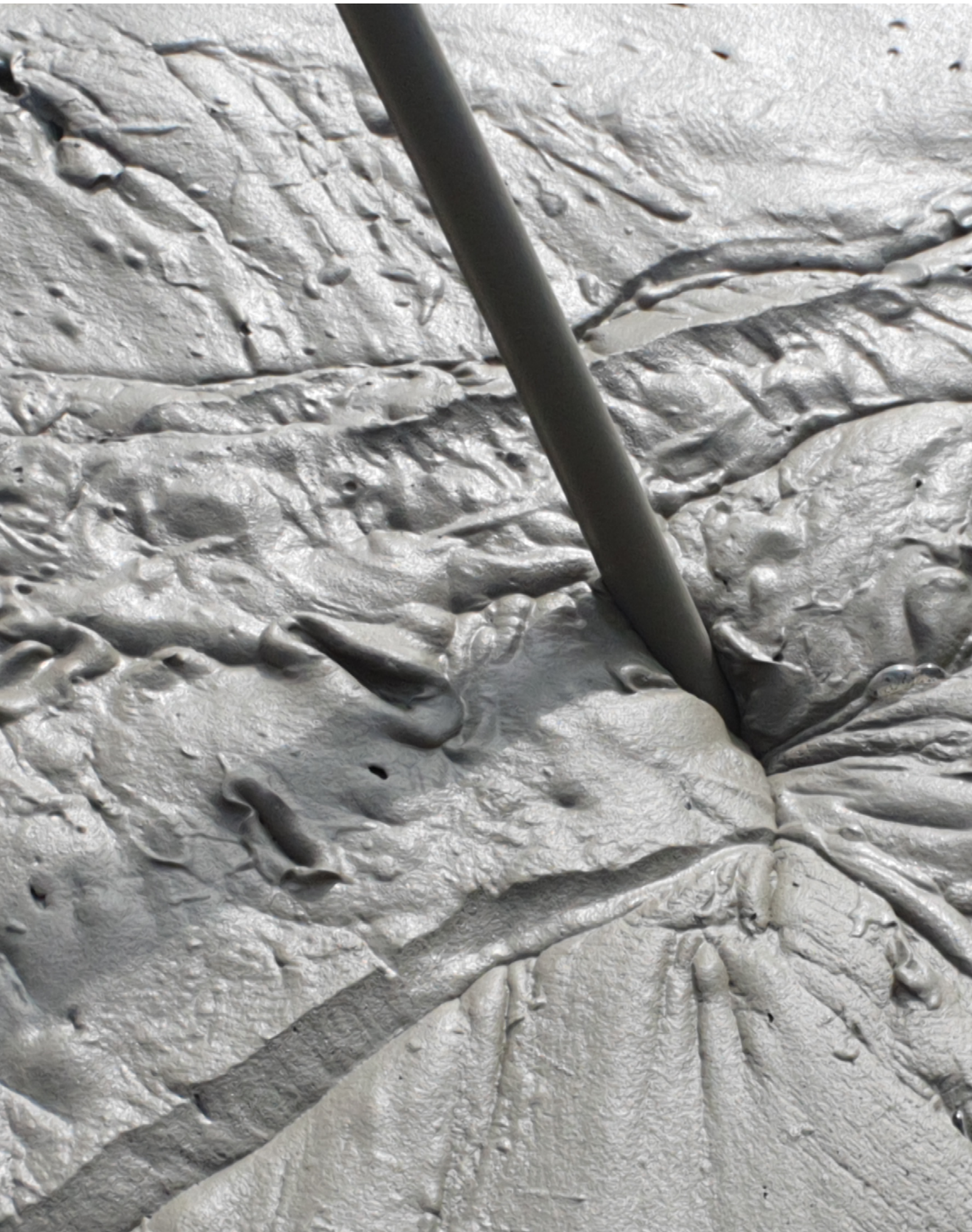
Wildhaus se trouve à une altitude d'environ 1'000 mètres et est entourée de sommets impressionnants, comme le Säntis, la plus haute montagne de Suisse orientale, ainsi que le Kronberg et le Hörnli. La région est particulièrement connue pour ses magnifiques possibilités de randonnées et de sports d'hiver.

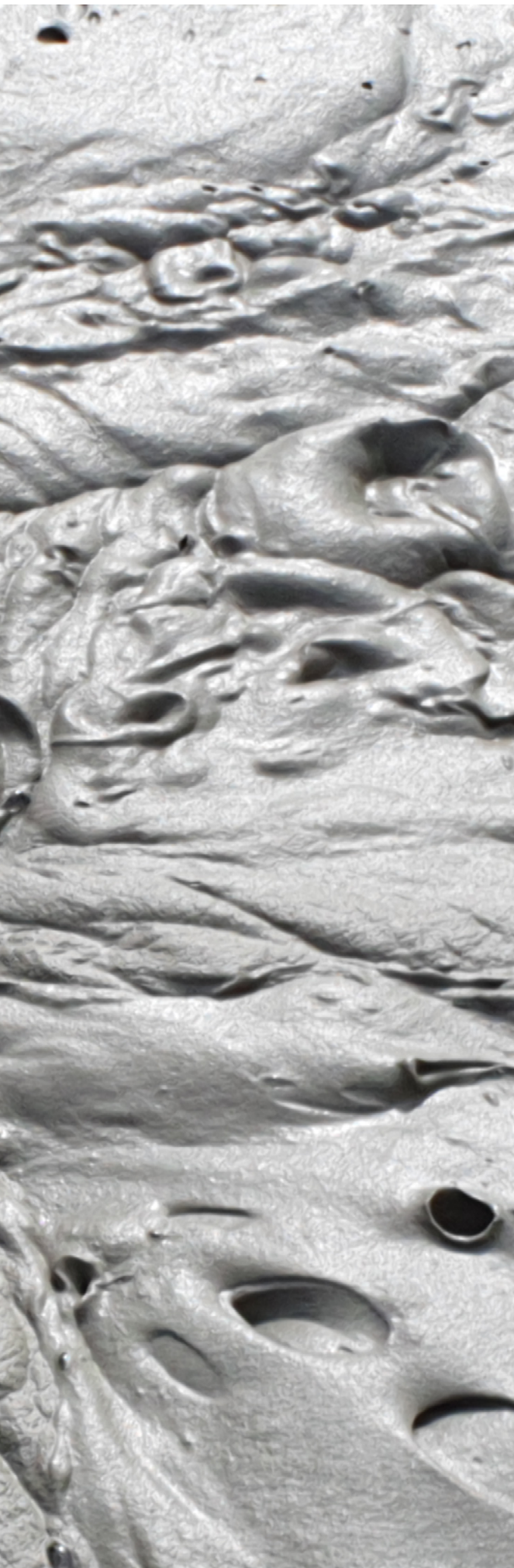
Avec une population d'environ 2'600 habitants, il s'agit d'une commune relativement petite. La région voisine du Toggenburg offre en outre de nombreuses attractions culturelles, notamment des bâtiments historiques, des fermes traditionnelles et des fêtes régionales.

Wildhaus a une longue histoire, étroitement liée à l'agriculture et aux modes de vie traditionnels de la région. La commune a conservé ses traditions alpines, ce qui se reflète également dans les manifestations locales et l'architecture.

» <https://www.wildhaus-altstjohann.ch>







POR produits mousse

POR

Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR	18
Béton mousse POR extérieur	20

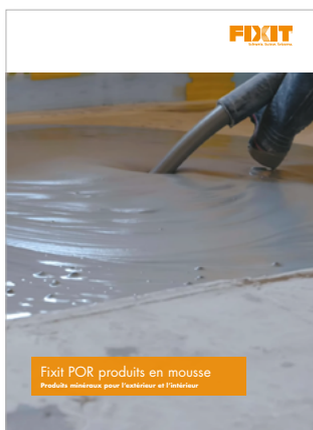
Fixit POR – Les numéros de produits expliqués

Les produits en mousse Fixit POR sont conçus pour l'intérieur et l'extérieur et sont disponibles en différentes masses volumiques. Les numéros de produits ont donc été conçus de manière à ce que le domaine d'application ainsi que la masse volumique soient déjà reconnaissables à l'aide du numéro.

Les numéros de produits se composent du domaine d'utilisation et de la masse volumique (kg/m³). La série 8000 est adaptée à une utilisation à l'intérieur et la série 9000 à une utilisation à l'extérieur. Elle est suivie de l'information sur la masse volumique à sec du produit.



» Plus d'infos & thèmes POR



Fixit POR Mortier mousse
vidéo d'application



Fixit POR – Possibilités d'application

Qu'il s'agisse d'une couche d'égalisation, d'un remblayage ou d'une isolation périmétrique, le produit adéquat répond aux exigences grâce à ses caractéristiques techniques. Il est donc important de choisir le produit Fixit POR exactement en fonction de l'application souhaitée. Pour distinguer les applications standard de Fixit POR des applications spéciales de Fixit POR, il n'y a pas de limite dure, mais une transition fluide. Cette classification vous aide à vous orienter en ce qui concerne la faisabilité technique avec notre technique de machine ainsi que la réalisation sûre et fiable du produit.

Dans le domaine des applications spéciales, il est par exemple possible, après clarification, de prévoir des distances de pompage supplémentaires, des épaisseurs de couche plus importantes ou des performances de pose plus élevées pendant une courte période. Les conditions cadres données doivent être examinées au préalable avec nos experts avant de procéder à de telles applications. Nous vous conseillons volontiers sur les possibilités et vous proposons en outre des valeurs empiriques issues de chantiers comparables.



POR



» Exemples avec des cas d'application

Fixit POR 8030 : couche d'égalisation dans une maison individuelle

Application : Fixit POR comme couche d'égalisation sur d'anciens planchers en poutres de bois lors de la rénovation d'une grande ferme de trois étages.

Évaluation : application standard

Raisons de la décision :

- Petits champs avec une épaisseur de couche de 40 cm ou moins, car chaque pièce doit être considérée comme un champ individuel.
- En position de silo à la maison, la longueur de tuyau vers tous les lieux d'utilisation est inférieure à 100 m et inférieure à 30 m en hauteur.
- La puissance moyenne de pose est certainement suffisante.



Fixit POR 8030 : couche d'égalisation industrie

Application : Fixit POR comme couche d'égalisation dans un grand hall industriel où des conduites nouvellement installées ainsi qu'un décalage de 40 cm par rapport à une annexe doivent être remplis. Il n'y a pas encore de répartition des champs ou de coffrage.

Évaluation : application spéciale

Raisons de la décision :

- La taille du champ non divisé ainsi que la forte épaisseur de couche de plus de 40 cm combinées doivent être vérifiées. Il faut éventuellement procéder à des découloisements ou à des compartimentages avant de pouvoir procéder à la mise en place.

POR produits mousse

Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR



Fixit POR 8020 Mortier mousse env. 200 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958414			ca. 90 m ³ /silo	294.00	294.00



Fixit POR 8030 Mortier mousse env. 300 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t ou par pal.	prix/m ³	prix/m ³
	2000958415				ca. 55 m ³ /silo	311.00	311.00
	2000958854	40	25	1'000 kg	ca. 4 m ³ /pal.	311.00	311.00



Fixit POR 8040 Mortier mousse env. 400 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t ou par pal.	prix/m ³	prix/m ³
	2000958416				ca. 45 m ³ /silo	329.00	329.00
	2000958417	40	25	1'000 kg	ca. 3 m ³ /pal.	329.00	329.00



Fixit POR 8060 Mortier mousse env. 600 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation thermo-isolante pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t ou par pal.	prix/m ³	prix/m ³
	2000958418				ca. 30 m ³ /silo	363.00	363.00
	2000147063	40	25	1'000 kg	ca. 2 m ³ /pal.	363.00	363.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Mortier mousse POR intérieur - certifié IBR



Fixit POR 8080 Mortier mousse env. 800 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958419			ca. 20 m ³ /silo	393.00	393.00



Fixit POR 8100 Mortier mousse env. 1'000 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958420			ca. 18 m ³ /silo	424.00	424.00



Fixit POR 8120 Mortier mousse env. 1'200 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958421			ca. 15 m ³ /silo	454.00	454.00

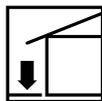


Fixit POR 8140 Mortier mousse env. 1'400 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le mortier mousse intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur et de niveau ou comme couche intermédiaire dans les cavités à l'intérieur, dans les nouveaux bâtiments et bâtiments transformés ainsi que dans la rénovation.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958422			ca. 13 m ³ /silo	491.00	491.00

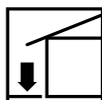
Béton mousse POR extérieur



Fixit POR 9020 Béton mousse env. 200 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire thermo-isolant ou pour le remplissage dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur, ainsi que comme matériau de remplissage à faible poids.

	N° d'art.		Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958423			ca. 90 m ³ /silo	239.00	239.00

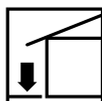


Fixit POR 9030 Béton mousse env. 300 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire thermo-isolant ou pour le remplissage dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur, ainsi que comme matériau de remplissage à faible poids.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	unité/carton	Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t ou par pal.	prix/m ³	prix/m ³
	2000958424				ca. 55 m ³ /silo	256.00	256.00
	2000958880	40	25	1'000 kg	ca. 4 m ³ /pal.	256.00	256.00

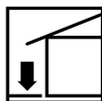


Fixit POR 9040 Béton mousse 400 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire thermo-isolant ou pour le remplissage dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur, ainsi que comme matériau de remplissage à faible poids.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	unité/carton	Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t ou par pal.	prix/m ³	prix/m ³
	2000958425				ca. 45 m ³ /silo	274.00	274.00
	2000156026	40	25	1'000 kg	ca. 3 m ³ /pal.	274.00	274.00



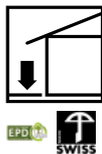
Fixit POR 9060 Béton mousse env. 600 kg/m³ (sec),
masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	unité/carton	Poids/pal	Quantité de POR par silo de 14 t ou par pal.	prix/m ³	prix/m ³
	2000958426				ca. 30 m ³ /silo	308.00	308.00
	2000958878	40	25	1'000 kg	ca. 2 m ³ /pal.	308.00	308.00

Béton mousse POR extérieur



Fixit POR 9080 Béton mousse env. 800 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

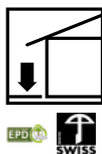
	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958427			ca. 20 m ³ /silo	338.00	338.00



Fixit POR 9100 Béton mousse env. 1 000 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958428			ca. 18 m ³ /silo	369.00	369.00



Fixit POR 9120 Béton mousse env. 1 200 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958429			ca. 15 m ³ /silo	399.00	399.00



Fixit POR 9140 Béton mousse env. 1 400 kg/m³ (sec), masse d'égalisation

Le béton mousse intervient comme couche intermédiaire réduisant le poids, hydrofuge et résistant à l'écrasement ainsi que comme matériau de rebouchage ou de remplissage (par ex. pour les cavités) dans le bâtiment et le génie civil, à l'extérieur.

	N° d'art.			Quantité de POR par silo de 14 t	prix/m ³	prix/m ³
	2000958430			ca. 13 m ³ /silo	436.00	436.00





Béton

Travaux spéciaux de génie civil

Béton sec	26
Béton sec à pomper	27
Béton sec auto-compactant	28
Réparation du béton	28
Mortier sec à projeter 0-4 mm	30
Béton sec à projeter 0-8 mm	31
Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie	32
Produits complémentaires spéciaux	33



Béton sec

Béton à pomper

Le béton à pomper Fixit convient parfaitement aux petites étapes de pompage pour les travaux de construction ou de transformation, de remplissage de pieux ou d'assainissement. Grâce au maniement simple du silo et de la pompe à béton, le béton peut être produit à tout moment. L'excellente fluidité, tout

en gardant une consistance optimale, satisfait aux exigences de la norme SN EN 206-1.

Pompable jusqu'à une hauteur de 20 m et une distance de 120 m, avec une puissance de pompage d'env. 4 m³ de béton par heure (suivant les conditions du chantier et la technique de silo).

» Aperçu des bétons à pomper

Produits	Répertoires auprès du Service des Ronts et chaussées des Grisons	Classes d'exposition (CH)												Granulométrie (Dmax) mm	Classe de consistance (SN EN 206) Ausbreitmass	Rendement l/t	Teneur en air %	Résistance à la compression 7 d N/mm ²	Résistance à la compression 28 d N/mm ²	Rapport max. eau/ciment (SN EN 206) **) Valeur E/C
		XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2a	XD2b	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4							
Fixit 504 Pump*)	C 25/30			x										0 – 4	F4 / F5	ca. 530	ca. 2 – 3	≥ 30	≥ 35	ca. 0,60
Fixit 507 Pump*)	C 30/37			x										0 – 8	F4 / F5	ca. 530	ca. 2 – 3	≥ 33	≥ 40	ca. 0,55
Fixit 508 Pump (C)*)	C 30/37				x					x				0 – 8	F5	ca. 530	ca. 4 – 5	≥ 35	≥ 45	ca. 0,50
Fixit 508 Pump (G)*)	C 30/37				x		x	x					x	0 – 8	F4	ca. 530	ca. 4 – 5	≥ 35	≥ 45	ca. 0,45

*) Grâce à sa formulation optimisée, Fixit 508 Pump possède un pouvoir auto-compactant.

**) Les bétons à pomper Fixit peuvent être pompés en machine et mis en œuvre avec différentes valeurs E/C, selon la classe de consistance.

» Aperçu des Creteo®Repair

Produits	Répertoires auprès du Service des Ronts et chaussées des Grisons	Granulométrie (mm)	Résistance à la compression			Module d'élasticité (GPa)	Résistance à l'arrachement (MPa)	Épaisseur de couche (mm)	Retrait libre (mm/m)	Pénétration d'ions de chlorure (%)	Absorption d'eau capillaire (kg/m ² ·h ^{0,5})	Résistance à la carbonatation	Classe d'exposition		CE selon EN 1504	Certificat autrichien ÖVBB	Application à giclement sec (T)/ à giclement humid (N) Application à la main (H)
			1 jour MPa	7 jour MPa	28 jour MPa								XF3	XF4			
Remise en état du béton / Mortier pour reprofiler																	
CC 100 Mortier pour reprofiler les éléments en béton R4		0-3	> 20	> 50	28,1	> 2	10-60	< 0,4	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	N/H	
CC 101 Mortier de raggrèage du béton R4		0-1,2	> 20	> 50	25,3	> 2	3-45	< 0,4	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	N/H	

Remise en état du béton par mortier d'égalisation																	
CC 164 Pump Mortier pour reprofiler les éléments en béton très résistant aux sulfates R4		0-4	> 25	> 50	27,1	> 2	10-120	< 0,6	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	N	

Remise en état du béton à couche mince (projeter par voie sèche)																	
CC 194 M Béton d'assainissement à projeter R4		0-4	> 25	> 40	> 50	> 27	> 2	16-60	< 0,8	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	T
CC 198 M Béton d'assainissement à projeter R4		0-8	> 20	> 40	> 45	> 25	> 2,5	30-120	< 0,9	< 0,6	< 0,50	rempli		x	3	x	T

Pour de plus amples informations veuillez consulter la fiche technique ou la fiche de sécurité sur notre site internet www.fixit.ch



Les produits sont répertoriés auprès du Service des ponts et chaussées des Grisons.

Creteo®Repair CC 194 M

Creteo®Repair CC 198 M, CC 198 SM

Fixit 516 FT

Fixit 583, Fixit 583 Trass

Fixit 585

Fixit 587

Fixit 587 Quick

Fixit 524 S

Fixit 527 A



Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Béton sec



Fixit 504 Mortier sec C25/30 0 – 4 mm

Ce mortier fin sec convient généralement aux travaux de bétonnage, y compris dans le paysagisme et surtout au remblayage d'éléments de construction étroits et au remplissage des seuils et cadres de porte.

En outre, il peut également être utilisé comme revêtement en ciment.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000142675	42	25	1'050 kg	env. 13 l/sac	372.00	9.30	12.09
	2000958370		1'000		env. 530 l/t	324.00	324.00	



Fixit 508 Béton sec C30/37 0 – 8 mm

Ce béton sec convient généralement pour les travaux de bétonnage et notamment pour le remblayage d'éléments de construction étroits ainsi que pour le remplissage des joints de construction, seuils et huisseries de portes.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958375	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	385.00	9.63	12.52
	2000958374		1'000		env. 500 l/t	335.00	335.00	



Fixit 516 Béton sec C30/37 0 – 16 mm

Le béton sec convient généralement aux travaux de bétonnage et surtout à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, soubassements, puits, escaliers et travaux de paysagisme.

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958377	42	25	BE, WE	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	399.00	9.98	12.97
	2000958376		1'000	BE, WE		env. 500 l/t	346.00	346.00	



Fixit 516 FT Béton sec C30/37 0 – 16 mm

Le béton sec spécial, résistant au sel de dégel et à haute résistance initiale, convient généralement aux travaux de bétonnage spéciaux et notamment à la construction haut de gamme de fondations, semelles, murs en béton, socles, puits, pentes et dans le jardinage et le paysagisme ainsi que le génie civil spécial.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000143740		1'000	BE		env. 500 l/t	437.00	437.00	

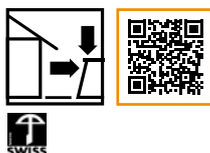
Béton sec à pomper



Fixit 504 Pump Mortier sec C25/30 0 – 4 mm

Mortier sec fin à pomper qui convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, socles, puits, pentes et dans le jardinage et le paysagisme. Le coffrage doit être réalisé pour résister à la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.

	N° d'art.	kg/unité	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958369	1'000	env. 530 l/t	335.00	335.00

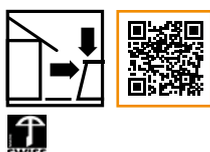


Fixit 507 Pump Béton sec C30/37 0 – 8 mm

Béton sec à pomper qui convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, parois, murs en béton, socles, puits, pentes, dans les nouvelles constructions et rénovations ainsi que dans le jardinage et le paysagisme. Le coffrage doit être réalisé pour résister à la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958371	42	25	1'050 kg	env. 13,25 l/sac	387.00	9.68
	2000958372		1'000		env. 530 l/t	336.00	336.00



Fixit 508 P (C) Pump Béton sec C30/37 – CRB C

Béton sec à pomper convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, soubassements, puits, escaliers et travaux de paysagisme. Le coffrage doit être conçu pour la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.

Béton sorte C

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	kg/unité	Usine	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000956279	1'000	BE	env. 530 l/t	346.00	346.00



Fixit 508 P (G) Pump Béton sec à pomper C30/37 – CRB G

Béton sec à pomper convient particulièrement à la réalisation de fondations, semelles, murs en béton, soubassements, puits, escaliers et travaux de paysagisme. Le coffrage doit être conçu pour la pression de coffrage plus élevée du béton pompé.

Béton sorte G

Disponible en sacs sur commande. Délai de livraison min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	kg/unité	Usine	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958373	1'000	BE	env. 530 l/t	359.00	359.00

Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Béton sec auto-compactant



Fixit 508 SCC Béton sec auto-compactant C30/37 0 – 8 mm

Le béton sec auto-compactant se distingue par sa fluidité prononcée avec une bonne tenue et un excellent auto-compactage. Il convient aux travaux de bétonnage de toutes sortes, aux travaux de réparation du béton, aux travaux de bétonnage dans le jardin et la maison, ainsi qu'au coulage ou au jointoiment des cavités dans les constructions en béton.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000143708	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	464.00	11.60	15.08



Fixit 516 SCC Béton sec auto-compactant C30/37 0 – 16 mm

Le béton sec auto-compactant se distingue par sa fluidité prononcée avec une bonne tenue et un excellent auto-compactage. Il convient aux travaux de bétonnage de toutes sortes, aux travaux de réparation du béton, aux travaux de bétonnage dans le jardin et la maison, ainsi qu'au coulage ou au jointoiment des cavités dans les constructions en béton.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000296195	42	25	1'050 kg	env. 12 l/sac	484.00	12.10	15.73

Réparation du béton



Creteo®Repair CC 100 Béton-Mortier de reprofilage R4

Mortier PCC applicable à la main et à la machine. Mortier de remplacement du béton, à base minérale avec des additifs d'adhérence, de haute qualité, armé de fibres, résistant aux sulfates, à appliquer en une ou plusieurs couches. Le produit peut être utilisé sur des surfaces horizontales et verticales ainsi que vers le haut. EN 1504-3.

Épaisseur: > 10 à max. 60 mm par couche, granulométrie 0-3 mm

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000140328	42	25	1'050 kg	env. 14 l/sac	1'220.00	30.50	
			1'000		env. 550 l/t	1'195.00	1'195.00	

Réparation du béton



Creteo®Repair CC 101 Béton-Mortier de reprofilage R4

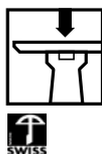
Mortier PCC applicable à la main et à la machine. Mortier de remplacement du béton, à base minérale avec des additifs d'adhérence, de haute qualité, armé de fibres, résistant aux sulfates, à appliquer en une ou plusieurs couches. Le produit peut être utilisé sur des surfaces horizontales et verticales ainsi que vers le haut. EN 1504-3.

Épaisseur: > 3 à max. 45 mm par couche, granulométrie 0 – 1,2 mm

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000143881	42	25	1'050 kg	env. 14 l/sac	1'170.00	29.25
	2000633969		1'000		env. 560 l/t	1'140.00	1'140.00



Creteo®Repair CC 164 pump HS-Béton-Mortier d'égalisation R4

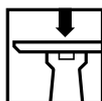
Mortier PCC applicable à la main et à la machine. Mortier d'égalisation du béton, à base minérale avec des additifs d'adhérence, de haute qualité, pompable, armé de fibres, résistant aux sulfates, à appliquer en une ou plusieurs couches.

Épaisseur: > 10 à max. 120 mm par couche, granulométrie 0 – 4 mm

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000146819	42	25	1'050 kg	env. 14 l/sac	1'100.00	27.50
	2000146818		1'000		env. 560 l/t	1'079.00	1'079.00



Creteo®Repair CC 170 Protection de corrosion

Comme protection anticorrosif de fers d'armature performant pour les produits CreteoRepair.

Peut toutefois être utilisé avec tous les produits de mise en état du béton admis à base de ciment.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/kg	prix/unité
	2000639357	64	5	320 kg	env. 3,3 l/unité	9.02	45.10

Béton / Travaux spéciaux de génie civil

Réparation du béton



Creteo®Repair CC 194 M Béton d'assainissement à projeter 4 mm R4

Béton d'assainissement à projeter, mono-composant, de haute qualité, à fine granulométrie, à durcissement hydraulique, amélioré de silicate, compensateur de retrait, à appliquer en une et plusieurs couches, à projeter par voie sèche à la machine.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo : Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
📄	2000144251	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	470.00	11.75	
📄	2000144249		1'000		env. 500 l/t	445.00	445.00	



Creteo®Repair CC 198 M Béton d'assainissement à projeter 8 mm R4

Béton d'assainissement à projeter, mono-composant, de haute qualité, à durcissement hydraulique, amélioré de silicate, compensateur de retrait, à appliquer en une et plusieurs couches, à projeter par voie sèche à la machine.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo : Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
📄	2000144253	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	470.00	11.75	
📄	2000144252		1'000		env. 500 l/t	445.00	445.00	

Mortier sec à projeter 0-4 mm



Fixit 524 S Mortier sec à projeter C30/37

Silica raffiné, 0 - 4 mm

Le mortier sec à projeter à base de ciment est appliqué pour la remise en état et le reprofilage d'éléments en béton. Il se caractérise spécialement par sa résistance élevée au gel et au sel de dégel et sa résistance élevée à la contrainte d'adhérence en traction. L'épaisseur maximale de la couche de 40 mm par étape de travail ne devrait pas être dépassée.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000958604	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	440.00	11.00	14.30
📄	2000958378		1'000		env. 500 l/t	413.00	413.00	

Béton sec à projeter 0-8 mm



Fixit 525 Béton sec à projeter pour étayage de fouilles C25/30

Un béton sec à projeter à base de ciment qui sert aussi bien de stabilisation temporaire dans la construction de tunnel que de stabilisation de fouilles. La solidité initiale et la classe de béton à projeter sont atteinte par l'adjonction d'accélérateur de liquide par l'utilisateur, sur le chantier. Un mauvais dosage de l'accélérateur peut influencer négativement les paramètres techniques indiqués.

Convient à la production de béton projeté SC2/SC11.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	kg/unité	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000145543	1'000	env. 500 l/t	299.00	299.00



Fixit 526 A Béton sec à projeter pour étayage de fouilles C25/30

Accélééré exempt d'alcalis. 0 - 8 mm

Le béton sec à projeter à base de ciment, sans alcalis, à prise rapide, est utilisé pour la stabilisation temporaire de fouilles. Classe de béton à projeter: SC 2/SC 11

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000958379	42	25	1'050 kg	12,5 l/sac	383.00	9.58
	2000958380		1'000		env. 500 l/t	357.00	357.00



Fixit 527 A Béton sec à projeter C30/37

Accélééré exempt d'alcalis. 0 - 8 mm

Le béton sec à projeter de haute qualité, à base de ciment, exempt d'alcali et à prise rapide est utilisé aux travaux de béton projeté dans la construction de galeries et de tunnels.

Classe de béton à projeter : SC 3/SC 6/SC 13

Résistance au sel de dégel : BE II FT

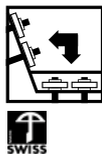
Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sacs de 40 kg jusqu'à épuisement du stock

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité
	2000020696	25	40	1'000 kg	env. 20 l/sac	401.00	16.04
	2000583280	42	25	1'050 kg	env. 12,5 l/sac	401.00	10.03
	2000958381		1'000		env. 500 l/t	377.00	377.00

Béton / Travaux spéciaux de génie civil

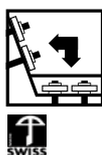
Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie



Fixit 530 Mortier d'injection 0 – 0,09 mm

Le mortier d'injection avec des propriétés thixotropes est utilisé pour l'ancrage de clous dans la roche et l'ancrage par injection dans les tunnels et les galeries, pour l'injection d'ancrages d'injection ainsi que pour l'ancrage d'enrochements. Il se distingue par une bonne résistance au gel, une bonne stabilité, une mise en œuvre aisée, ainsi qu'une bonne adhérence aux supports. La bonne fluidité permet de l'appliquer même à grandes distances. Résistance à la compression après 28 jours: $\geq 30,0 \text{ N/mm}^2$

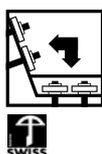
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Usine	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000958382	30	25	750 kg	BE, HO, WE	env. 17 l/sac	393.00	9.83	12.78
Ⓜ	2000143652	30	25	750 kg	UV	env. 17 l/sac	393.00	9.83	12.78
Ⓜ	2000958383		1'000			env. 650 l/t	366.00	366.00	



Fixit 530 R Mortier d'injection à prise rapide 0 – 0,09 mm

Le mortier d'injection haut de gamme, résistant aux sulfates et à prise rapide est utilisé pour l'ancrage de clous de roche et pour des ancrages d'injection dans la construction de tunnels et galeries ainsi que pour injecter des ancrages d'injection. Grâce à sa thixotropie, il convient également au scellement de piliers forés et battus. Résistance à la compression après 28 jours: $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000073981	30	25	750 kg		env. 17 l/sac	417.00	10.43	13.56
Ⓜ	2000073386		1'000			env. 650 l/t	391.00	391.00	

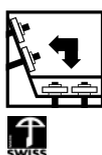


Fixit 532 Mortier pour ancrages et paravalanches

Le mortier pour ancrages et paravalanches avec des propriétés thixotropes est utilisé comme mortier d'ancrage pour les ancrages, clous ou micro-piliers entièrement coulés, passifs et précontraints dans la protection contre les avalanches et les chutes de pierres ainsi que dans la stabilisation des roches. Il répond aux exigences de la liste des types de l'OFEV. Granulométrie 0-0,9 mm, homologué OFEV

Également livrable comme Fixit 532 Perma, homologué OFEV.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	1073508	30	25	750 kg		env. 16 l/sac	513.00	12.83	16.68
Ⓜ	2000077714		1'000			env. 640 l/t	485.00	485.00	



Fixit 539 Mortier d'injection pour ancrage de sol et en rocher, résistant aux sulfates 0 – 0,09 mm

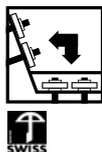
Ce mortier d'injection thixotrope et résistant aux sulfates, avec ciment HS, est particulièrement approprié comme matériau de remplissage cimentaire pour l'injection d'ancrages de sol et de roche précontraints ou non contraints avec une durée de vie courte ou longue. Il peut également être utilisé comme mortier d'injection pour les micropieux, les clous en rocher ou les ancrages de forage par injection.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000141902	30	25	750 kg		env. 17 l/sac	573.00	14.33	18.63

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Mortier d'injection, d'ancrages et géothermie



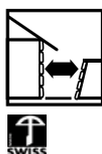
Fixit 541 Mortier géothermie 0 – 0,09 mm

Le mortier de géothermie est spécialement utilisé pour le scellement de sondes géothermiques ainsi que, vu sa très faible masse volumique à sec, pour des sondes géothermiques profondes. Il est très coulable et facilement pompable.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000958384	40	25	1'000 kg		env. 34 l/sac	446.00	11.15	14.50
Ⓜ	2000958385		1'000			env. 1'355 l/t	421.00	421.00	

Produits complémentaires spéciaux



Fixit 524 SpC Remplaçant de pierres C25/30 - C30-37, teinté 0 – 1 mm

Fixit 524 SpC est surtout appliqué comme mortier remplaçant de pierre pour des maçonneries, ponts, viaducs. Grâce à sa composition spéciale, la surface peut être facilement travaillée et créer ainsi un effet spécial de pierre. La structure des pierres originales avoisinantes peut être facilement imitée. Le produit peut être coloré en fonction du projet et s'adapter ainsi de manière optimale aux éléments existants. Un temps de préparation doit cependant être prévu.

Adaption d'objet - Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
Ⓜ	2000954851	42	25	1'050 kg	Gris	12,5 l/sac	855.00	21.38	27.79
Ⓜ	2000954849	42	25	1'050 kg	Jaune/gris	12,5 l/sac	855.00	21.38	27.79
Ⓜ	2000954852	42	25	1'050 kg	Vert/gris	12,5 l/sac	855.00	21.38	27.79
Ⓜ	2000954853	42	25	1'050 kg	Brun clair	12,5 l/sac	855.00	21.38	27.79

Béton et génie civil – pour la stabilité et la résistance



Plus sur notre site tendances & solutions

Les produits en béton de Fixit offrent la meilleure qualité

Le béton projeté, le béton sec ou le béton pompé de Fixit répond aux exigences de qualité élevées que nous imposons à nos produits. La livraison et la mise en œuvre en silo avec la technique de mélange correspondante permettent d'accéder à des objets pour

lesquels il n'existe aucune possibilité de livraison avec des bétonnières normales.

Les domaines d'application sont multiples, car le béton peut être utilisé dans le bâtiment, le génie civil et le secteur de l'aménagement paysager.







Aménagements extérieurs

Mortier pierre naturelle et bordures	38
Mortier de jointoiement pour pavages	40
Construction de routes et de regards	41
Produits complémentaires spéciaux	42



Aménagements extérieurs

Tout autour du bâtiment, la tendance est aujourd'hui à la proximité de la nature. Elle est parfaitement compréhensible et tout à la faveur du pavé. Il s'empare des jardins, des chemins, terrasses, entrées de garages, esplanades et même au bord des piscines.

On ne peut pas garantir la durée des ouvrages dans le

temps qu'avec l'utilisation de produits dont la technique a été mûrement élaborée et la mise en œuvre effectuée dans les règles de l'art. Partout où il s'agit de concilier exigences à la forme et rentabilité, il faut pouvoir disposer des produits de pavages Fixit pour tout travaux de pierre naturelle.

» Nos best-sellers

Fixit 583 / Fixit 583 Trass Mortier d'assemblage pour pavés et bordures

- Résistant au gel et sel de déverglaçage (BE II)
- Très souple
- Bonne adhérence
- Peut être pompé
- Mise en œuvre facile



Fixit 585 / Fixit 585 Quick Mortier de jointoiement pour pavages

- Résistant au gel et sel de déverglaçage (BE II)
- Peut être pompé
- Bonne fluidité
- Mise en œuvre facile
- Excellent comportement de barbotine



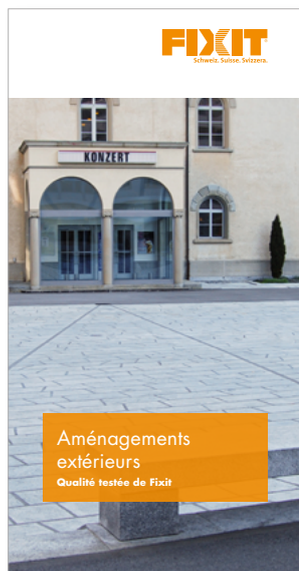
Fixit 587 / Fixit 587 Quick Mortier de pose de regards à prise rapide

Mortier à prise rapide à base de ciment pour la pose et la fixation de regards, de couvercles et autres éléments de construction appelés à être sollicités dans un cours délai.

- Résistant au gel et au sel de déverglaçage (BE II)
- Bonne adhérence
- Consistance réglable
- Excellente solidité initiale et finale



Jardinage et aménagement paysager



» Aperçu des produits

Béton sec

- Fixit 504/508/516 Mortier/béton sec
- Fixit 516 FT Béton sec GDS

Béton drainant et mortier de pose

- Fixit 582/8 Trass Béton drainant
- Fixit 584 Mortier de lit de pose pour pavages

Mortier pour pavés, bordures et pierres naturelles

- Fixit 583 Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle
- Fixit 583 Trass Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle

Mortier de jointoiment

- Fixit 585 Mortier de jointoiment pour pavages
- Fixit 585 Quick Mortier de jointoiment pour pavages spécial

Mortier de scellement pour regards, prise rapide

- Fixit 586 Quick Mortier de scellement fluide

Mortier pour regards/réparation, prise rapide

- Fixit 587 Mortier de pose de regards et réparation
- Fixit 587 Quick Mortier de pose de regards et réparation

Liant avec Trass

- Fixit 571 Mélange au ciment avec trass

Mortier de lit de pose fin avec Trass

- Fixit 575 Mortier de lit de pose fin C2 TE S1

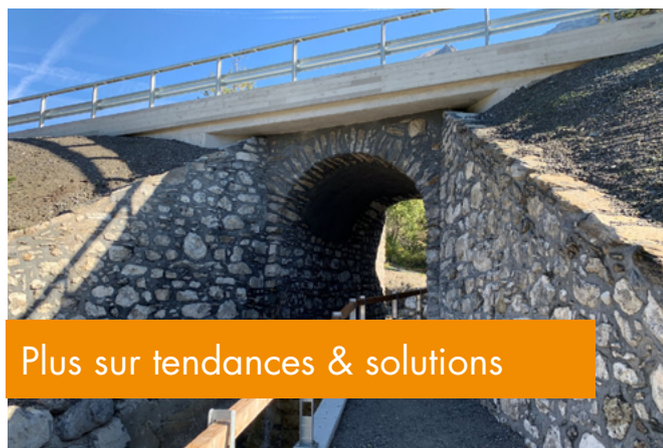
Mortier de jointoiment spécial

- Fixit 560 VM Mortier de jointoiment pour pavages avec trass

Mortier spécial à maçonner & pierres naturelles

- Fixit 560 Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass
- Fixit 562 Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass
- Fixit 564 Rasa Pietra Mortier de jointoiment pour pierre naturelle
- Fixit 565 Rania Mortier à maçonner pour pierre naturelle

Aménager des murs, des chemins et des places



Aménager des espaces extérieurs attrayants - durables, simples et résistants

Qu'il s'agisse d'espaces publics comme les parcs et les centres-villes ou de votre propre terrain, les espaces extérieurs accueillent les visiteurs et les hôtes et attirent l'attention s'ils sont aménagés de manière esthétique. Avec les bons matériaux, il est possible de créer des chemins, des murs et des pavages durables, visuellement attrayants et fonctionnels à la fois.

Une mise en œuvre simple, un bon rendement ainsi qu'une résistance à long terme des produits caractérisent les mortiers de maçonnerie et les masses à jointoyer de qualité.

Aménagements extérieurs

Mortier pierre naturelle et bordures



Fixit 560 Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0 – 1 mm, GDS

Ce mortier à base de ciment stable, souple et résistant aux sulfates, avec trass, est utilisé pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Livraisons de silo sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141807	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	569.00	14.23	18.50
	2000147739		1'000		env. 600 l/t	547.00	547.00	



Fixit 561 Mortier pour murs de châteaux 0 – 8 mm

Le mortier spécial beige très clair et souple à base de chaux et de ciment blanc est utilisé pour la pose et le jointoiment dans la maçonnerie en pierre naturelle. Il est particulièrement adapté aux bâtiments anciens classés, aux châteaux et aux ruines.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000953782	42	25	1'050 kg	15 l/sac	809.00	20.23	26.30



Fixit 561 Mortier pour murs de châteaux 0 – 4 mm

Le mortier spécial beige très clair et souple à base de chaux et de ciment blanc est utilisé pour la pose et le jointoiment dans la maçonnerie en pierre naturelle. Il est particulièrement adapté aux bâtiments anciens classés, aux châteaux et aux ruines.

Adaption d'objet - Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000953576	42	25	1'050 kg	15 l/sac	876.00	21.90	28.47



Fixit 562 Mortier à maçonner pour pierre naturelle avec trass 0 – 3 mm

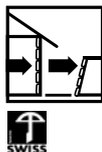
Le mortier pour pierres naturelles résistant au gel, facile à appliquer, avec adjonction de trass, est utilisé pour maçonner la pierre naturelle et jointoyer d'anciennes maçonneries en moellons. Spécialement pour les bâtiments classés monuments historiques, sans hydrofugation.

Silo: Délai de livraison sur demande

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000140853	42	25	1'050 kg	env. 16 l/sac	429.00	10.73	13.95
	2000140852		1'000		env. 625 l/t	399.00	399.00	

Mortier pierre naturelle et bordures

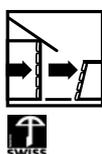


Fixit 564 Rasa Pietra - Mortier de jointoiment pour pierre naturelle 0 – 3 mm

Le mortier de jointoiment pour pierre naturelle, faiblement hydrofuge, gris clair, est utilisé pour jointoyer les maçonneries en pierre naturelle et en moellons et peut également être utilisé comme enduit de fond ou enduit monocouche pour les maçonneries en pierre naturelle.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578336	40	25	1'000 kg	env. 15 l/sac	599.00	14.98	19.47



Fixit 565 Rania - Mortier de jointoiment pour pierre naturelle 0 – 3 mm

Le mortier de jointoiment pour pierre naturelle, gris clair, fortement hydrofuge, est utilisé pour jointoyer les maçonneries en pierre naturelle et en moellons et peut également être utilisé comme enduit de fond ou enduit monocouche pour les maçonneries en pierre naturelle soumises aux intempéries ainsi que comme enduit de soubassement dans la zone d'éclaboussures.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000634102	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	646.00	16.15	21.00

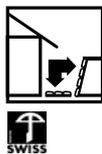


Fixit 583 Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle 0 – 3 mm

Le mortier de ciment souple et résistant aux sulfates est utilisé pour la pose, le jointoiment et pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958386	36	25	900 kg	env. 15 l/sac	487.00	12.18	15.83
	2000958387		1'000		env. 600 l/t	465.00	465.00	



Fixit 583 Trass Mortier pour pavés, bordures et pierre naturelle avec trass 0 – 3 mm

Le mortier de ciment souple, résistant aux sulfates, avec trass, est utilisé pour la pose, le jointoiment et pour couler les joints de maçonneries en pierre naturelle et pavages.

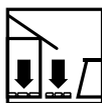
Résistance au sel de dégel : BE II FT

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000635073	36	25	900 kg	env. 16 l/sac	516.00	12.90	16.77
	2000958388		1'000		env. 650 l/t	487.00	487.00	

Aménagements extérieurs

Mortier de jointoiment pour pavages

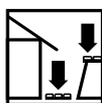


Fixit 560 VM Mortier de jointoiment pour pavages avec trass 0 – 1 mm, GDS

Ce mortier fluide spécial avec trass convainc par son bon comportement de barbotine et sa haute adhérence aux flancs de pavés. Il est utilisé pour le jointoiment de revêtements de pavés.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Livraisons de silo sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000146337	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	599.00	14.98	19.47
	2000146336		1'000		env. 600 l/t	569.00	569.00	

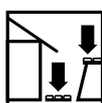


Fixit 585 Mortier de jointoiment pour pavages 0 – 1,5 mm

Ce mortier de jointoiment spécial, résistant aux sulfates, présente un bon comportement de barbotine et une haute adhérence aux flancs de pavés. Il convient au jointoiment de revêtements de pavés.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000564169	36	25	900 kg	env. 15 l/sac	688.00	17.20	22.36
	2000296415		1'000		env. 600 l/t	658.00	658.00	



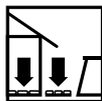
Fixit 585 Quick Mortier de jointoiment pour pavages spécial 0 – 1,5 mm, à prise rapide avec Trass

Fixit 585 Quick est un mortier fluide avec une bonne solidification rapide, un bon comportement de barbotine et garantissant une bonne adhérence aux pavés. Il convient au jointoiment de revêtements de pavés, lorsque les pavés sont posés sur lit de mortier, de sable ou de gravillon. Fixit 585 Quick intervient partout où une sollicitation rapide est nécessaire.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000634269	36	25	900 kg	env. 15 l/sac	1'230.00	30.75	39.98
	2000634273		1'000		env. 600 l/t	1'192.00	1'192.00	

Construction de routes et de regards

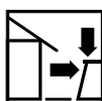


Fixit 586 Quick Mortier de scellement fluide (pour regards) 0 – 0.25 mm

Un mortier de jointoiment R4 testé, très fluide et hautement coulable pour l'intérieur et l'extérieur, dans le génie civil et la construction de bâtiments. Il est particulièrement adapté au jointoiment des couvercles de regard ainsi qu'aux joints entre le cadre du regard et les cônes, respectivement les anneaux d'égalisation après le soulèvement du cadre du regard. Grâce à son temps de prise rapide, le produit peut être utilisé partout où les éléments de construction sont appelés à être sollicités dans un bref délai.

Délai de mise en œuvre : env. 8 min à 20 °C
Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000957968	24	20	480 kg	env. 12,5 l/unité	2'060.00	41.20	

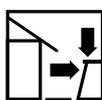


Fixit 587 Mortier de pose de regards et réparation 0 – 1 mm

Le mortier à base de ciment, à prise rapide, est utilisé pour la pose de regards ou autres éléments de construction appelés à être sollicités rapidement. Il peut également être utilisé pour fixer les cadres de fenêtres et de portes, les tablettes de fenêtres et pour niveler les escaliers et paliers.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000143307	24	20	480 kg	10,5 l/unité	1'650.00	33.00	



Fixit 587 Quick Mortier de pose de regards et réparation 0 – 1 mm, à prise rapide

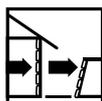
Le mortier à base de ciment, à prise particulièrement rapide, est utilisé pour la pose de regards ou autres éléments de construction appelés à être sollicités rapidement.

Il peut également être utilisé pour fixer les cadres de fenêtres et de portes, les tablettes de fenêtres et pour niveler les escaliers et paliers.

Résistance au sel de dégel : BE II FT

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	
	2000144069	24	20	480 kg	10,5 l/unité	1'650.00	33.00	

Produits complémentaires spéciaux



Fixit 571 Mélange au ciment avec trass

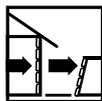
Le liant en ciment et trass pour béton de gravier et mortier est utilisé pour préparer des mortiers de chantier résistants, pour l'intérieur et l'extérieur.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Silo: Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000296149	42	25	1'050 kg		705.00	17.63	22.92
	2000296150		1'000			681.00	681.00	

Aménagements extérieurs

Produits complémentaires spéciaux

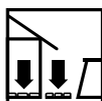


Fixit 575 Mortier de lit de pose fin C2 TE S1

Cette colle de lit de pose de couche moyenne avec trass résistante au gel est utilisée pour les carrelages de grand format en pierre naturelle, sur les sols et parois, à l'extérieur et à l'intérieur. Le support doit être en béton ou béton de drainage.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000094517	42	25	1'050 kg	env. 15 l/sac	1'045.00	26.13	33.97

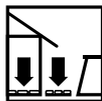


Fixit 581 Mortier de revêtement 0 – 3 mm

Le mortier de revêtement est utilisé pour le revêtement de surfaces en béton telles que des sols de garage ou de cave ainsi que pour l'exécution de petits socles ou autres.



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578337	40	25	1'000 kg	env. 13 l/sac	429.00	10.73	13.95



Fixit 582/8 Trass Béton drainant 2 – 8 mm

Le béton de gravier est utilisé comme drainage pour l'évacuation de l'eau de surface dans le terrain, sans augmenter la quantité d'eaux usées dans les canalisations.

Sacs : Délai de livraison env. 5 jours ouvrables



	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Rendement	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000074419	42	25	1'050 kg	env. 17,5 l/sac	350.00	8.75	11.38
	2000099308		1'000		env. 700 l/t	324.00	324.00	



Viaduct de Blonay – Chamby 2024 – 2025



Le chemin de fer-musée Blonay-Chamby

Le chemin de fer-musée Blonay-Chamby est un patrimoine historique fascinant qui fait le lien entre le passé et le présent des chemins de fer à voie étroite.

La ligne entre Blonay et Chamby, inaugurée en 1902, n'est pas seulement un réseau historique à voie étroite, elle offre également des paysages magnifiques.

Le viaduc sur la « Baye de Clarens », impressionnant avec ses 78 mètres de long et ses 45 mètres de haut, fait partie des ouvrages les plus marquants et offre aux visiteurs une vue spectaculaire sur les gorges environnantes.

Le musée et le chemin de fer-musée offrent non seulement un voyage dans le passé de l'histoire ferroviaire, mais aussi une occasion unique de voir des véhicules historiques en fonctionnement.

[En savoir plus sur le Musée du Chemin de fer](#)



» Notre contribution à assainissement de ce monument historique :

- 27 tonnes de Fixit 583 Mortier pavés et pierre naturelle, d'autres livraisons suivront en 2025.





Préparation du support

Appareils de mesure	46
Armatures d'enduits	50
Ponts d'adhérence, spécialités	50
Couches de fond, adjuvants pour mortiers	53
Non-tissé de séparation	55
Supports d'enduits	56
Matériel de fixation / Accessoires	57

Recommandation d'exécution

» Examen du support



Résistance à la saponification

Examiner la résistance à la saponification du support. Pour cela humidifier la surface et frotter rapidement avec les doigts. La couche de peinture ne doit pas s'encrasser. Le cas échéant consolider avec un fond pénétrant.



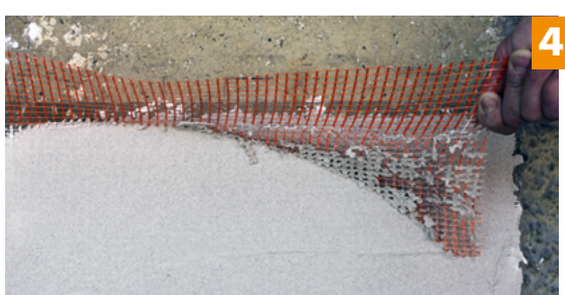
Coupe de treillis

Découper des entailles dans un écart d'env. 5 mm en forme de treillis. La couche de peinture doit rester adhérente au moins aux $\frac{2}{3}$. Lorsque le résultat est insuffisant, enlever la peinture mécaniquement.



Contrôle des vides

Contrôler les vides dans la surface du support au marteau. Les vides au maximum de la grosseur du poing peuvent rester, les plus grands trous doivent être enlevés et nettoyés à sec. Ensuite égaliser avec un enduit de fond (le choix du matériau dépend du crépi existant).



Essai d'arrachage

Effectuer une surface modèle pour l'essai d'arrachage. Après l'arrachage du filet, l'enduit d'adhérence doit rester impeccablement adhérent au support. Si non il faut enlever le crépi existant et restructurer les couches.

Appareil détecteur d'humidité

» Vérification de l'humidité

Mesurer l'humidité résiduelle dans les dalles en béton sans aucune découpe et rapidement. La mesure se fait selon la méthode CM.

- Boîtier robuste et ergonomique
- CMEX5 est un multi-humidimètre numérique non destructif pour les sols et les dalles en béton, qui offre une mesure quantitative instantanée et précise du taux d'humidité en utilisant des tests gravimétriques comme ligne de base.
- La connexion Bluetooth avec l'application iOS et Android permet le développement et l'intégration continus d'applications et de rapports.



TRAMEX CME5

» Commande directement auprès de Dispo à Bex :

fixit.ch/fr/notre-entreprise/sites-suisse/bex

TRAMEX CME XPERT II

» Contrôle du support béton RC (béton recyclé) avant les travaux de crépissage



1.

Choix du béton

L'entrepreneur clarifie avec la direction des travaux le type de béton qui a été mis en oeuvre. De plus, une mesure de l'humidité avec le Tramex est obligatoire.



2.

Tester l'absorption d'eau

Chez RC Beton, l'entrepreneur teste l'absorption d'eau, la résistance et la poussière de chaque surface murale en béton.

- Pulvérisation d'eau avec un pulvérisateur ➔ L'eau doit s'égoutter



3.

Tester la résistance

Inciser le béton avec un couteau ➔ aucun sillon ne doit se former.



4.

Présence de poussière

- Dépoussiérer proprement la surface avec un balai.

Absorption d'eau et résistance insuffisantes :
➔ Si cela se produit, l'entrepreneur doit appliquer du Fixit 491 Fond pénétrant sur toute la surface et le laisser sécher suffisamment (1 jour).



5.

Poursuite du revêtement

- Enrouler le pont d'adhérence et appliquer l'enduit de base, l'enduit de finition ou l'enduit blanc.

Testeur béton

» Testeur de revêtement pour supports en béton

Grâce à une méthode simple et rapide permettant de vérifier si une formation accrue de bulles/trous lors de l'application est à craindre lors de l'enduction d'un support en béton.





Ponts d'adhérence, spécialités

Fixit propose des produits de haute qualité pour améliorer l'adhérence. Spécialement sur les supports en béton, un pont d'adhérence est indispensable. Des couches d'adhérence avec des liants hydrauliques sont utilisées aussi bien dans le domaine intérieur qu'extérieur. Il en va de même pour les travaux d'enduit intérieur dans les salles d'eau.

Les ponts d'adhérence liés par une matière synthétique sont employés dans les locaux secs comme support pour l'enduit au plâtre.

L'assortiment est complété par des produits destinés au traitement de supports dont l'adhérence est difficile et l'absorption irrégulière.

» Application professionnelle des couches d'adhérences

Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S

- Polyvalent et de très haute qualité
- Pour l'intérieur
- Peut être roulé ou projeté
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)
- Certifié ecobau
- Certifié EC2



Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel

- Presque pour tous les supports
- Minéral
- Giclé, peigné et peint
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)
- Certifié ecobau

Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial

- Pour satisfaire aux exigences supérieures d'adhérence
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Aussi sur la céramique, le verre et le plastique
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)
- Certifié ecobau



» Matrix des ponts d'adhérence

Support / Produit	Fixit 142 Fixit 146	Fixit 160 Fixit 163	Fixit 166 SL
Brique terre cuite	Fixit 496 ¹⁾	Fixit 496 ¹⁾	Fixit 496 ¹⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi
Béton	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi

Support / Produit	Fixit 180 evo	Fixit 190 LG
Brique terre cuite	keine Haftbrücke vorgeschrieben	Fixit 496 ¹⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi Fixit 343	Fixit 341 Combi Fixit 496 ¹⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi Fixit 343	Fixit 341 Combi
Béton	Plafond	Fixit 341 Combi
	Locaux humides	
	Fixit 341 Combi Fixit 346 Fixit 343	

Support / Produit	Fixit 606 / 616	Fixit 610	Fixit 622
Brique terre cuite	Fixit 341 ²⁾ Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 341 ²⁾ Fixit 343	Fixit 343 Fixit 454	Fixit 343 Fixit 454
Brique ciment	Fixit 341 ²⁾ Fixit 343	Fixit 343 Fixit 454	Fixit 343 Fixit 454
Béton	Fixit 341 ²⁾ Fixit 343	Fixit 343 Fixit 346	Fixit 343 Fixit 346
	Fixit 346	Fixit 454	Fixit 454

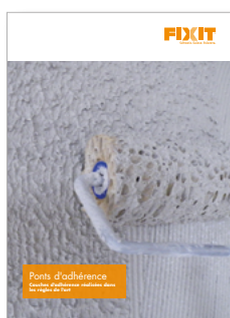
Support / Produit	Fixit 660	Fixit 661
Brique terre cuite	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Brique silico-calcaire	Fixit 343	Fixit 343
Brique ciment	Fixit 343	Fixit 343
Béton	Fixit 343	Fixit 343
	Fixit 346	Fixit 346

¹⁾ Recommandé, mais pas obligatoire

²⁾ Pour usage intérieur uniquement, max. 15 mm d'enduit, ne convient pas comme support pour de carreaux céramique

³⁾ Application à l'extérieur

» voir plus



Préparation du support

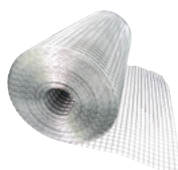
Armatures d'enduits



Treillis d'armature 8x8

Treillis en fibre de verre
Ce treillis d'armature en fibre de verre, résistant aux alcalis et non glissant, est particulièrement adapté à l'enrobage avec des enduits à gros grains.

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Largeur	Teinte	prix/m	prix/unité	prix/pal
	2000155260	20	50	100 cm	Blanc	5.66	283.00	5'660.00



Armanet® Treillis d'armature métallique galvanisé, soudé par point

Armanet® est un treillis d'armature soudé par point, indéformable et galvanisé, pour être posé dans des enduits minéraux et isolants, dans les zones exposées aux fissures, à l'intérieur et à l'extérieur.

Mailles 12,7 x 12,7 mm

	N° d'art.	m/unité	Largeur	prix/m	prix/unité
	2333100	25	100 cm	15.48	387.00
	2332600	25	50 cm	8.08	202.00
	2332000	25	33 cm	6.40	160.00



Bande comprimable SR Accessoires SITE

La bande rainurée comprimable blanche est utilisée pour les jonctions de crépis en systèmes de couche épaisse et crépis isolants dans le domaine extérieur. La longueur du rouleau est de 20 m.

	N° d'art.	pce/unité	Largeur	prix/m	prix/unité
	2000092079	1	5,6 cm	5.30	106.00

Ponts d'adhérence et spécialités

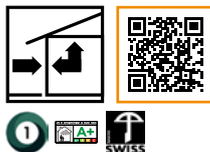


Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S

L'excellent pont d'adhérence Combi quartz combiné est utilisé dans le domaine intérieur, sur le béton et les surfaces lisses ou faiblement absorbantes comme couche d'adhérence pour des enduits.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	1094104	24	25	600 kg	env. 0,3 kg/m²	6.12	153.00

Ponts d'adhérence et spécialités



Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel

Ce pont d'adhérence au quartz universel est appliqué, dans le domaine intérieur et extérieur, sur le béton et les surfaces faiblement absorbantes pour obtenir une couche d'adhérence parfaite pour des enduits.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000633897	40	25	1'000 kg	0,3-0,37 kg/m ²	2.40	60.00	78.00



Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial

Le pont d'adhérence au quartz pour les exigences les plus élevées en matière d'adhérence de l'enduit à l'intérieur et à l'extérieur sur le béton et sur une grande variété de supports lisses ou peu absorbants.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	1094604	24	25	600 kg	1,5-2 kg/m ²	6.52	163.00	

Préparation du support

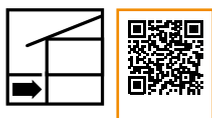
Ponts d'adhérence et spécialités



Fixit 373 Multiflex 2 composants gris

Le spatulage d'étanchéité bi-composant est utilisé comme protection contre l'humidité dans la zone du socle et du terrain, ainsi que comme étanchéité contre les eaux sans pression jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain, ainsi que pour coller des panneaux d'isolation pour socle EPS et des panneaux d'isolation XPS.

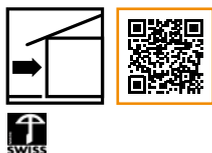
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000144997	18	20	360 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	5.87	117.40



Optiflex 1 composant Mastic d'étanchéité et de collage

Le mastic d'étanchéité et de collage mono-composant, avec additifs organiques, est utilisé pour isoler les bâtiments contre les eaux sans pression jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain, ainsi que pour coller des panneaux d'isolation pour socle EPS et des panneaux d'isolation XPS.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958588	40	20	800 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm Collage : 5 - 6 kg/m ² Application env. 3 mm : env. 3,6 kg/m ²	5.51	110.20



Solution d'assainissement Désinfection des surfaces de façade

La solution d'assainissement des algues et champignons est une solution aqueuse de substances actives pour la désinfection des surfaces de façade et développe un effet de dépôt sous les couches de peinture ultérieures.

	N° d'art.	kg/unité	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000958972	10	0,2-0,3 kg/m ²	13.90	139.00



Silicon Aqua Micro émulsion hydrofuge

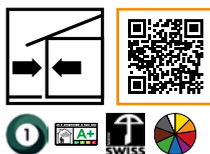
L'agent hydrofuge universel pour les supports absorbants, minéraux et alcalins tels que les pierres naturelles et artificielles, le béton, les enduits minéraux et peintures minérales.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Prix hors taxe sur les COV

	N° d'art.	l/unité	Consommation	prix/l	prix/unité
	4313000	1	Selon taux d'absorption du support	160.30	160.30

Couches de fond et adjuvants pour mortiers

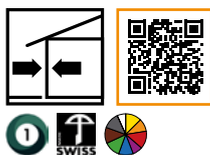


Fixit 471 Couche de fond Premium

Couche de fond Premium est une couche de fond pour crépis synthétiques et crépis silicone/silicate qui égalise le comportement à l'absorption du support et augmente l'adhérence du crépi de finition.

Pour crépis de finition synthétiques, au silicone et silicate-silicone

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000634790	24	20	480 kg	150-200 g/m ²	5.69	113.80

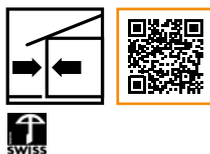


Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux

Cette couche de fond est appropriée aux crépis de fond minéraux, elle égalise le comportement à l'absorption du support et augmente l'adhérence du crépi de finition.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000634791	24	20	480 kg	150-200 g/m ²	5.69	113.80

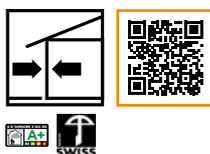


Calsilit historica Fixativ

Couche de fond pour Calsilit Historica

Cette couche de fond sert de couche d'adhérence pour la couche de peinture pour façades sans biocide Calsilit Historica. Elle est appliquée sur des supports minéraux nouveaux et existants.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000094119	24	12	288 kg	env. 200 g/m ²	8.71	104.52



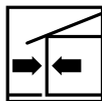
Fixit 491 Fond pénétrant sans solvants

Cette couche de fond de haute qualité, sans solvant, convainc par son excellent effet en profondeur dans le domaine intérieur et extérieur.

	N° d'art.	kg/unité	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000833165	10	150-250 g/m ²	12.30	123.00

Préparation du support

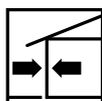
Couches de fond et adjuvants pour mortiers



Fixit Fond pénétrant au silicate

Couche de fond stabilisante pour supports absorbants minéraux.

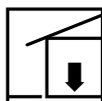
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000635020	24	10	240 kg	0,15–0,25 kg/m ² /couche	7.00	70.00



Fixit PP 201 Silica LF

Fond pénétrant minéral et écologique et diluant pour la peinture Fixit 784 OF.

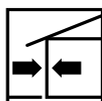
	N° d'art.	unité/pal	l/bidon	Poids/pal	Consommation	prix/l	prix/unité
	2000955019	60	10	600 kg	150–250 g/m ²	7.20	72.00



Fixit 492

Couche de fond et d'adhérence produit un blocage de l'humidité, régularise le comportement d'absorption du support et empêche ainsi le brûlage des matériaux de construction minéraux successifs, tels que les enduits, le béton, les chapes anhydrites et au ciment.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000296326	24	15	360 kg	50–250 g/m ²	6.03	90.45



Fixit 493

Stabilisateur pour supports minéraux consolide les couches de surface des enduits de fond faiblement sablonneux et poreux à base de chaux ou chaux-ciment.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000143069	60	10		0,2–0,8 l/m ²	9.06	90.60

Couches de fond et adjuvants pour mortiers

NOUVEAU



Charge pour Klisko Fond isolant

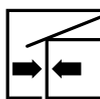
Pour augmenter la rugosité

Si Klisko Fond isolant est appliqué ultérieurement avec des enduits de finition minéraux ou à base de dispersion, une charge doit être ajoutée au fond isolant pour la formation d'un pont d'adhérence au fond pénétrant.

0,8 kg de charge pour 10 kg de fond isolant

	N° d'art.	kg/unité	prix/kg	prix/unité
	4149500	0,8	3.60	2.88

NOUVEAU



Emulsion pour crépis, mortiers et enduits Emulsion

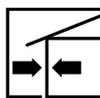
L'émulsion pour crépis, mortiers et enduits améliore les propriétés de mise en œuvre et d'adhérence des produits de mortier à base minérale et réduit la quantité d'eau de gâchage.

Consommation par 25 kg de mortier env. 0,5 litre

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000959362	24	15	360 kg	0,5-1,5 kg	10.51	157.65

Préparation du support

Non-tissé de séparation

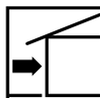


Non-tissé de séparation autocollant 10 cm

Avec ce non-tissé de séparation autocollant, les pontages de matériaux se réalisent facilement et rapidement.

	N° d'art.	unité/carton	pce/unité	Largeur	Longueur	prix/unité	prix/cart.
	2334000	12	1	10 cm	25 m	59.00	708.00

Produits complémentaires



Fluatin Solution fluatée prête à appliquer

Solution de fluorure prête à l'emploi pour enlever les pellicules calcaires et pour fixer ou transformer les sels solubles.

Produit disponible sur commande. Délai de livraison: min. 5 jours ouvrables.

	N° d'art.	unité/pal	l/unité	Teinte	Consommation	prix/l	prix/unité
	2000577617	24	20	Transparent	env. 0,19 l/m ² /main	18.00	360.00

Préparation du support

Supports d'enduits



Stucanet® Porteur de crépi

Le support d'enduit Stucanet® en forme de panneau est fait de fils soudés par point, galvanisés, avec carton absorbant incorporé. Il est utilisé avec la technique moderne d'enduit humide dans le domaine extérieur et intérieur ainsi que pour les façades et locaux humides.

	N° d'art.	m ² /unité	pce/unité	Largeur	Longueur	Type	prix/m ²	prix/unité
	2336000	25,2	15	0,7 m	2,4 m	S	17.14	432.00
	2336100	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	22.44	377.00
	2336200	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	20.95	528.00
	2336300	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	23.89	301.00

NOUVEAU



Stucanet® Easy Fix Joint de mortier Bande de découplage

Pont d'enduit autocollant en cas de joints de mortier surdimensionnés. Assure le découplage de deux supports différents (comme la brique et le béton) et minimise ainsi le risque de formation de fissures dans la couche d'enduit.

5 rouleaux à 20 m / carton

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Largeur	Longueur	prix/m	prix/unité
	2000956596	40	100	11 cm	100 m	25.00	2'500.00

NOUVEAU



Stucanet® Easy Fix Transition de matériaux Bande de découplage

Pont d'enduit autocollant en cas de transitions de matériaux. Assure le découplage de deux supports différents (comme la brique et le béton) et minimise ainsi le risque de formation de fissures dans la couche d'enduit.

5 rouleaux à 20 m / carton

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Largeur	Longueur	prix/m	prix/unité
	2000958835	40	100	12 cm	100 m	16.50	1'650.00



Armanet® D Distanet Treillis métallique

Armanet® D (Distanet) est un treillis soudé, utilisé comme support d'enduit à l'intérieur et à l'extérieur. Il présente des renforcements répartis régulièrement qui servent d'écarteurs au support.

	N° d'art.	m ² /unité	pce/unité	Largeur	Longueur	Type	prix/m ²	prix/unité
	2000961454	40	20	100 cm	200 cm	Distanet	24.90	996.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Supports d'enduits



Widra angle de fil d'acier Type APE Equerre d'angle

L'angle de fil d'acier est utilisé avec des enduits isolants, dans les zones d'angle des bâtiments. Son emploi stabilise l'enduit isolant et assure en même temps une épaisseur de couche suffisante.

	N° d'art.	pce/unite	Longueur	Type	prix/pce	prix/unité
☒	2000142672	40	2,95 m	APE	21.58	863.00



Welnet treillis porteur d'enduit

Ce treillis d'armature et de support d'enduit est utilisé avec des enduits (isolants) minéraux dans les zones sensibles aux fissures, à l'intérieur et à l'extérieur.

	N° d'art.	unité/carton	pce/unite	Largeur	Longueur	Type	prix/m²	prix/unité	prix/cart.
①	2000639295	20	1	100 cm	234 cm	20/90	21.37	50.00	1'000.00
①	2000951310	20	1	100 cm	240 cm	50/240	31.67	76.00	1'520.00



Rabitz treillis terre cuit normé Porteur de crépi

Ce treillis est un support d'enduit éprouvé pour les rénovations, car il crée un support absorbant pour les ponts d'enduits et l'enduit peut facilement s'accrocher dans son filet.

	N° d'art.	m²/unité	Largeur	Longueur	prix/m²	prix/unité
☒	2000146443	5	1 m	5 m	27.80	139.00

Matériel de fixation et accessoires

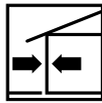


Chevilles à clouer pour porteurs d'enduit Fixation

	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/unité
☒	2000145969	100	100x8 mm	1.18	118.00
☒	2000145970	100	60x6 mm	0.88	88.00

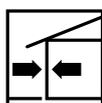
Préparation du support

Matériel de fixation et accessoires



Chevilles à frapper pour Distanet Fixation

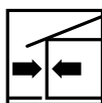
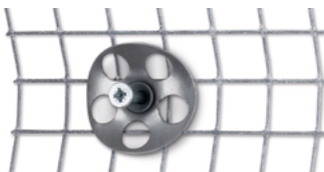
	N° d'art.	pce/unite	Dimension	prix/pce	prix/unité
	2000154857	250	60x6 mm	0.73	183.00
	2000154858	250	80x6 mm	0.96	240.00



Fixation Armanet FA Écarteur au support

La fixation Armanet FA, a pour fonction de tenir l'Armanet un peu éloigné de la maçonnerie, afin que le crépi puisse s'y accrocher avec l'Armanet.

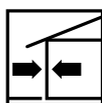
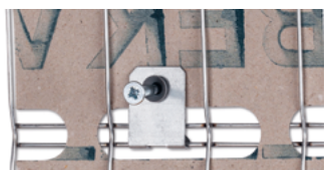
	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000956150	250	0.51	127.00



Fixation Welnet FW Pour une adhérence optimale

Ces rondelles sont fixées sur la cheville du Welnet® afin de garantir une adhérence parfaite.

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000956560	250	0.58	144.00



Fixation Stucanet FS Pour types S, S-H, 33

Sert à la fixation de Stucanet® types S, S-H et 33.

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
	2000296168	250	0.55	137.50

Matériel de fixation et accessoires



Fixations FS pour Stucanet 80 Pour type 80

Pour une fixation parfaite des panneaux Stucanet 80.

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
①	2000956149	250		0.50	125.00



Peigne à enduit Peigne à enduit et stuck, 300 mm

Inoxydable, avec manche en bois

Pour rendre le sous-enduit rugueux

	N° d'art.	pce/unite		prix/pce	prix/unité
①	2000955621	1		35.00	35.00



Set d'équipement SMP Crépis Accessoires

Tuyaux de mortier : 2 x 20 m (35 mm) et 1 x 10 m (25 mm)

Tuyaux d'air : 3 x 20 m (13 mm)

Réductions : 1 x 50/35 et 1 x 35/25

Balles de nettoyage : 2 x 35 mm et 2 x 25 mm

Pistole à projeter avec coupleur rapide pour tuyau 25 mm : 1 x

	N° d'art.	pce/unite		prix/unité	prix/unité
①	2000071232	1		1'600.00	1'600.00

NOUVEAU



Ciseaux à courbes D15S Outil

Les ciseaux à courbes servent à découper proprement les deux treillis Easy Fix.

	N° d'art.	pce		prix/pce	prix/unité
①	2000956113	1		39.00	39.00





Enduits de fond

Enduits au plâtre	66
Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux	67
Plâtres	69
Enduits de lissage	70
Lissages à base de plâtre	70
Lissages projetables	72
Enduits de fond chaux-ciment	73
Colles, lissages et spatulages à base de ciment	76
Enduits thermo-isolants Aerogel	78
Enduits thermo-isolants Fixit	78



Plâtres, enduits de lissage, enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux

Outre la chaux hydratée et l'argile, le gypse est un matériau de construction utilisé comme liant depuis l'antiquité. A l'état pur, le gypse brut contient 79,1 % de sulfate de calcium et 20,9 % d'eau cristallisée liée chimiquement. Les minéraux/dépôts se sont formés il y a 10 à 200 millions d'années par la cristallisation de

l'eau de mer. Le sulfate de calcium est une des rares matières premières présente en Suisse sous forme de riches gisements. Géographiquement, ces gisements sont concentrés sur trois zones géologiques.

» Comparaison des enduits lisses

Fixit 140 Enduit lisse

- Enduit monocouche fin et lisse
- Pour de grandes épaisseurs de couche
- Plâtre naturel pur
- Certifié A+ (COV et formaldéhyde)



Fixit 146 Enduit lisse

- Enduit monocouche fin et lisse
- Ouvert un peu plus longtemps
- Applicable sur plaques de plâtre cartonnées
- Certifié ecobau et A+ (COV et formaldéhyde)

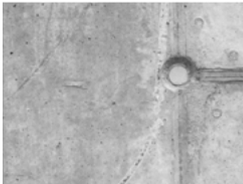


Fixit 148 L plus Enduit lisse léger projetable

- Enduit lisse à gicler
- Avec pont d'adhérence intégré
- Ponçable
- Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton
- Certifié ecobau et A+ (COV et formaldéhyde)



» Systèmes d'enduits intérieurs sur la maçonnerie et le béton

Support		Traitement préalable	Enduit de fond		Crèpi de finition	
	Brique terre cuite	Fixit 496 ⁶⁾	Fixit 120	Fixit 606	Comme enduit lisse	
			Fixit 125	Fixit 610	Fixit 140	Fixit 146
			Fixit 160	Fixit 616	Fixit 142	Fixit 148 L plus
			Fixit 163	Fixit 622		
				Comme enduit de lissage		
	Brique silico-calcaire	Fixit 460 ⁵⁾	Fixit 166	Fixit 166 SL	Fixit 143	Fixit 151 A
		Fixit 496 ⁶⁾	Fixit 166 SL plus	Fixit 632	Fixit 145	Fixit 151 B
			Fixit 180 evo		Renofinish ²⁾	Fixit Finish Mineral M
					Sans couche de fond	
	Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 190 LG	Fixit 660	Fixit 203	Fixit 208
		Fixit 343	Fixit 222 ³⁾	Fixit 661	Couche de fond recommandée	
		Fixit 346	Röfix CC Ambiente	Fixit 662	Fixit 721	Fixit 770
			Fixit 288 ¹⁾	Fixit 666	Fixit 735	Fixit 775
	Béton	Fixit 341 Combi	Fixit 462	Fixit 688 ⁴⁾	Fixit 751	Fixit 777
		Fixit 343			Couche de fond obligatoire ¹⁾	
		Fixit 346			Röfix CC Fino ²⁾	Fixit 715
		Fixit 460 ⁵⁾			Fixit 735 ²⁾	

¹⁾ Fixit 471 ou Fixit 475

» Matrix des ponts d'adhérence

Support / Produit	Fixit 142 Fixit 146		Fixit 160 Fixit 163		Fixit 166 SL	
Brique terre cuite	Fixit 496 ⁷⁾		Fixit 496 ⁷⁾		Fixit 496 ⁷⁾	
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	
Béton	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	

Support / Produit	Fixit 180		Fixit 190 LG	
Brique terre cuite	pas de pont d'adhérence obligatoire		Fixit 496 ⁷⁾	
Brique silico-calcaire	Fixit 341 Combi	Fixit 343	Fixit 341 Combi	Fixit 496 ⁷⁾
Brique ciment	Fixit 341 Combi	Fixit 343	Fixit 341 Combi	
Béton	Plafond	Locaux humides	Fixit 341 Combi	
	Fixit 341 Combi	Fixit 346 / 343		

¹⁾ Enrober une armature sur toute la surface avec Fixit 462

²⁾ Ne pas appliquer sur des enduits de fond au plâtre

³⁾ Enrober une armature sur toute la surface avec Fixit 223

⁴⁾ Enrober une armature sur toute la surface avec Fixit 460 ou Fixit 461

⁵⁾ Couche d'adhérence pour enduit à l'argile

⁶⁾ Pour enduits plâtre

⁷⁾ Recommandé, mais pas obligatoire



Enduits de fond chaux-ciment

Les enduits de fond chaux-ciment répondent aux hautes exigences des constructions modernes et classiques. Les enduits de fond au ciment continuent à être utilisés pour la construction de façades. Ils sont aujourd'hui surtout employés dans les locaux humides tels que salles de bain et douches ainsi que

les bâtiments à usage commercial.

Fixit propose des enduits de fond chaux-ciment, offrant différentes résistances à la compression, qui sont employés selon les exigences, comme par exemple Fixit 660 pour les revêtements céramiques de grande taille > 1600 cm².

» L'enduit idéal pour des rénovations et l'assainissement

Fixit 632 Rapid **Mortier d'égalisation et de rénovation**

Il peut être directement appliqué pour l'égalisation sur des anciens supports minéraux et organiques, des peintures porteuses, des briques, des briques silico-calcaires ou du béton.

Il convient comme support pour des grands carreaux muraux en céramique ≥ 1600 cm².

- Granulométrie 0 – 1 mm
- Minéral
- Application à la main ou à la machine
- Épaisseurs de couche de 3 – 30 mm en une seule opération
- Séchage rapide
- Résistance à la compression > 6 N/mm²
- Teinte beige clair



Il ne convient pas à l'application sur des supports en plâtre.



» Enduit au ciment Fixit 660 / 661 Rapid

Fixit 660 / 661 Rapid sont des enduits de fond ciment-chaux. Ils sont utilisés pour des exigences accrues en termes de résistance à la compression ainsi que dans les zones humides de la

catégorie 0 à A 01.

Ils conviennent particulièrement comme support pour de grands carrelages muraux en céramique d'une surface de > 1600 cm².

- Hautes résistances à la compression de 6 – 8 N/mm²
- Certifié ecobau 1
- Ininflammable
- Fixit 661 Rapid pour des travaux encore plus rapides, délai de mise en œuvre 30 – 45 min
- Fixit 660 délai de mise en œuvre 90 – 120 min
- Convient comme support pour de grands carreaux céramique > 1600 cm²
- Utilisable pour les salles d'eau de la catégorie 0 à A 01
- Application facile et souple, très haute solidité, peuvent être grattés rapidement et facilement
- Application à la machine à enduire ou à la main
- Disponible en silo ou en sac



Enduit de fond



Enduits de fond

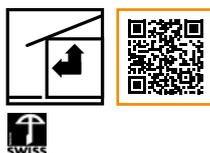
Enduits de plâtre à la main



Fixit 101 Plâtre de construction

Cet enduit de construction fin convient pour la réalisation de stucs, comme enduit de montage, pour la création d'un enduit blanc historique sur des murs apprêtés et des plafonds préparés dans des espaces intérieurs secs.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960017	36	25	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	587.00	14.68	19.08



Fixit 120 Enduit de fond au plâtre

Cet enduit de fond au plâtre est appliqué comme enduit à la main sur des parois et plafonds en zones sèches. Le support en briques, briques silico-calcaires, pierre naturelle, béton cellulaire ou béton doit être propre et porteur.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960602	42	25	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	658.00	16.45	21.39
	2000956826	35	30	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	658.00	19.74	25.66



Fixit 125 Enduit d'égalisation au plâtre

L'enduit d'égalisation au plâtre convient comme enduit à la main. Grâce à l'agent d'adhérence qu'il contient, il peut être appliqué pour l'égalisation, directement sur d'anciens supports enduits, couches de peinture porteuses, briques silico-calcaires ou béton, dans les locaux secs, à l'intérieur.

Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960037	30	25	750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'469.00	36.73	47.75
	2000079136	24	30	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'469.00	44.07	57.29

Enduits de plâtre à la main



Fixit 125 M Enduit d'égalisation au plâtre

L'enduit d'égalisation au plâtre convient comme enduit à la machine. Grâce à l'agent d'adhérence qu'il contient, il peut être appliqué pour l'égalisation, directement sur d'anciens supports enduits, couches de peinture porteuses, briques silico-calcaires ou béton, dans les locaux secs, à l'intérieur.

Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton

Délai de livraison sur demande

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960038	30	25	750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'469.00	36.73	47.75
📄	2000956814		1'000		env. 1 kg/m ² /mm	1'469.00	1'469.00	

Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux



Fixit 160 Enduit plâtre à la machine

L'enduit au plâtre monocouche sûr, simple et rapide à appliquer est utilisé pour lisser les murs et les plafonds dans les zones sèches et peut également être utilisé comme enduit de fond au plâtre.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960019	36	25	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	682.00	17.05	22.17
📄	1106001		1'000		env. 1 kg/m ² /mm	682.00	682.00	



Fixit 163 Enduit plâtre à la machine

L'enduit plâtre monocouche économique et léger est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000959828	36	25	900 kg	env. 0,9 kg/m ² /mm	682.00	17.05	22.17
📄	2000064229		1'000		env. 0,9 kg/m ² /mm	682.00	682.00	

Enduits de fond

Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux



Fixit 166 Enduit plâtre léger à la machine

L'enduit plâtre fin et très léger, à bon rendement, est utilisé pour le feutrage et le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre.

Délai de livraison sur demande

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960040	30	25	750 kg	env. 0,85 kg/m ² /mm	718.00	17.95	23.34
	2000062858		1'000		env. 0,85 kg/m ² /mm	718.00	718.00	



Fixit 166 SL Enduit plâtre super léger à la machine

L'enduit plâtre ultrafin, à très bon rendement, est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre. Donne des surfaces lisses.

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141729	24	20	480 kg	env. 0,5 kg/m ² /mm	1'040.00	20.80	27.04
	2000141730		1'000		env. 0,5 kg/m ² /mm	1'040.00	1'040.00	



Fixit 166 SL plus Enduit plâtre super léger à la machine avec pont d'adhérence

L'enduit plâtre monocouche, ultrafin, à très bon rendement, avec pont d'adhérence intégré, est utilisé pour le lissage des murs et plafonds dans les zones sèches et s'applique également comme enduit de fond au plâtre. Donne des surfaces lisses.

Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000141962	24	20	480 kg	env. 0,5 kg/m ² /mm	1'180.00	23.60	30.68
	2000142026		1'000		env. 0,5 kg/m ² /mm	1'180.00	1'180.00	

Enduits de fond au plâtre et plâtre-chaux



Fixit 180 evo Enduit de fond intérieur

Cet enduit de fond plâtre-ciment est appliqué sur les murs et plafonds à l'intérieur et sur les supports propres et porteurs en brique, brique silico-calcaire, pierre naturelle, béton cellulaire et béton.

Silo 100 km départ usine Holderbank : supplément de transport selon les frais effectifs
Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960041	42	25	1'050 kg	env. 1 kg/m ² /mm	539.00	13.48	17.52
📄	2000958974	35	30	1'050 kg	env. 1 kg/m ² /mm	539.00	16.17	21.02
📄	2000958363		1'000		env. 1 kg/m ² /mm	539.00	539.00	



Fixit 190 LG Enduit de fond léger plâtre-chaux

Cet enduit de fond chaux-ciment est appliqué sur les murs et plafonds à l'intérieur et sur les supports propres et porteurs en brique, brique silico-calcaire, pierre naturelle, béton cellulaire et béton.

Sacs : Délai de livraison sur demande
 Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs
Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960043	30	25	750 kg	env. 0,85 kg/m ² /mm	706.00	17.65	22.95
📄	2000639336	24	30	720 kg	env. 0,85 kg/m ² /mm	706.00	21.18	27.53
📄	2000639335		1'000		env. 0,85 kg/m ² /mm	706.00	706.00	

Plâtres



Fixit 140 Enduit lisse

L'enduit lisse et fin peut être appliqué en une seule couche et en grandes épaisseurs sur la brique, la brique silico-calcaire, le béton cellulaire, le béton, les panneaux de construction contenant du plâtre ainsi que tous les types d'enduits de fond.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960078	30	25		750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	827.00	20.68	26.88
📄	1114001	30	30	BE	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	827.00	24.81	32.25
📄	1114005	24	30	HO	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	827.00	24.81	32.25

Enduits de fond

Plâtres



Fixit 146 Enduit lisse

Ce bel enduit lisse est appliqué en une seule couche dans les zones sèches sur des briques, des briques silico-calcaires, du béton cellulaire, du béton, des panneaux de construction contenant du gypse ainsi que tous types d'enduits de fond.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960083	30	25	750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	881.00	22.03	28.64
📄	1114605	24	30	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	881.00	26.43	34.36



Fixit 148 L plus Enduit lisse léger projetable

L'enduit lisse léger projetable pour les nouvelles constructions et les rénovation. Avec pont d'adhérence intégré est appliqué sur les murs et plafonds, en zones sèches. Il produit une surface lisse.

Pour une utilisation directe sur des surfaces en béton

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960678	25	25	625 kg	env. 0,7 kg/m ² /mm	969.00	24.23	31.50
📄	2000295588	24	25	600 kg	env. 0,7 kg/m ² /mm	969.00	24.23	31.50
📄	2000295587		1'000		env. 0,7 kg/m ² /mm	969.00	969.00	

Enduits de lissage



Fixit 143 Multi-lissage

Le Multi-lissage est destiné pour les enduits à base de plâtre et de chaux-ciment ainsi que pour les panneaux de construction contenant du plâtre ou les surfaces en béton prétraitées avec un pont d'adhérence est polyvalent.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000026372	35	25	875 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'151.00	28.78	37.41

Enduits de lissage



Fixit 145 Enduit de lissage fin Planofix

Cet enduit de lissage convient particulièrement au lissage à pleine surface des plaques de plâtre cartonnées, plaques de plâtre massives ainsi que des plaques de plâtre armé de fibres. Il crée des surfaces fines avec une bonne résistance pour l'application d'autres couches.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
📄	2000960084	30	25		750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	1'239.00	30.98	40.27

Lissages à base de plâtre



Fixit 400 Lissage plâtre

Le lissage plâtre pour tous les supports dans les locaux secs, à l'intérieur. Il convient particulièrement au spatulage et lissage des enduits et des plaques de construction à base de plâtre.

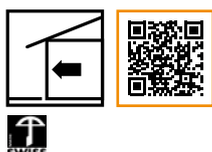
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	
📄	2000960701	24	20	480 kg	env. 0,75 kg/m ² /mm	3.23	64.60	
📄	1340001	25	20	500 kg	env. 0,75 kg/m ² /mm	3.23	64.60	jusqu'à épuisement du stock



Fixit 401 Lissage plâtre de réparation

Le lissage plâtre de réparation avec haut pouvoir d'enduction convient particulièrement aux retouches de petites surfaces, dans les locaux secs, à l'intérieur.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	
📄	2000145763	25	20	500 kg	env. 0,75 kg/m ² /mm	4.52	90.40	



Fixit 402 Mortier de pose plâtre

Le mortier de pose en plâtre naturel est utilisé pour la pose de plaques cartonnées, panneaux composites et autres plaques de construction, dans les locaux secs, à l'intérieur.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
📄	1340201	30	25	750 kg	env. 5 kg/m ²	0.74	18.38	23.89

Enduits de fond

Lissages à base de plâtre

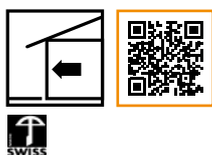


Fixit 404 Lissage plâtre à rouler

Le lissage plâtre à rouler minéral, blanc-neige, produit des surfaces très lisses sur les supports contenant du plâtre.

Sac de 20 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	
	2000960608	35	20	700 kg	0,07-0,09 kg/m ²	3.35	67.00	
	2000146864	30	25	750 kg	0,07-0,09 kg/m ²	3.35	83.75	



Fixit 410 Multifix® Colle, lissage pour carreaux de plâtre

Son utilisation polyvalente dans les zones intérieures sèches rend cette colle lissage pour carreaux de plâtre particulièrement appréciée.

Consommation collage : 0,4 - 1,0 kg/m²

Sac de 20 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000960611	36	20	720 kg	env. 1 kg/m ² /mm	2.07	41.40	53.82
	1341001	30	25	750 kg	env. 1 kg/m ² /mm	2.07	51.75	67.28



Fixit 412 Multifix® vert Colle, lissage pour carreaux de plâtre hydrofuges

Grâce à ses qualités universelles, Fixit 412 convient également au collage (maçonnerie) et spatulage de carreaux de plâtre massifs hydrophobes dans les zones intérieures.

Sac de 15 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000960612	48	15	720 kg	env. 1 kg/m ²	2.51	37.65	48.95
	1341201	30	25	750 kg	env. 1 kg/m ²	2.51	62.75	81.58

Lissages projetables



Fixit Finish Mineral M Masse de spatulage projetable

Le très bon lissage plafond et paroi ponçable est appliqué dans les espaces intérieurs secs sur le béton, les enduits de fond et les panneaux de construction à base de plâtre.

Épaisseur de couche env. 2 mm par étape de travail

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000957795	30	25	750 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'440.00	61.00	
	2000957796	24	25	600 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'610.00	65.25	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Lissages projetables



Fixit 151 A Masse de spatulage projetable

Le très bon lissage plafond et paroi ponçable est appliqué dans les espaces intérieurs secs sur le béton, les enduits de fond, les panneaux de construction à base de plâtre et les peintures porteuses à la dispersion.

Épaisseur de couche env. 2 mm par étape de travail

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000021337	40	25	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'440.00	61.00	
	2000146583	33	25	825 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2'610.00	65.25	



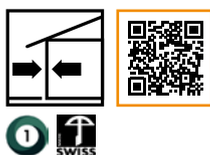
Fixit 151 B Masse de spatulage projetable légère

Le très bon lissage plafond et paroi ponçable est appliqué dans les espaces intérieurs secs sur le béton, les enduits de fond, les panneaux de construction à base de plâtre et les peintures porteuses à la dispersion.

Épaisseur de couche env. 3 mm par étape de travail.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000074694	40	16,5	660 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm	4'230.00	69.80	

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 606 Rapid Enduit de fond chaux-ciment

L'enduit de fond chaux-ciment à prise rapide pour l'intérieur et l'extérieur pour un durcissement rapide et uniforme. Il peut donc être gratté ou raboté peu de temps après son application.

Silo 100 km départ usine Holderbank : supplément de transport selon les frais effectifs
Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960172	42	25	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm	534.00	13.35	17.36
	2000954667	35	30	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,1 kg/m ² /mm	534.00	16.02	20.83

Enduits de fond

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 610 Enduit de fond chaux-ciment

L'enduit de fond chaux-ciment efficace et avantageux, pour la construction et la rénovation, pour l'intérieur et l'extérieur ainsi que divers supports.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960638	42	25	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	511.00	12.78	16.61
	2000958389	35	30	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	511.00	15.33	19.93
	2000958390		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		env. 1,3 kg/m ² /mm	511.00	511.00	



Fixit 620 Enduit de fond pour soubassement hydrofuge

Dans la zone du soubassement, Fixit 620 est appliqué en combinaison avec une couche bitumineuse, avec des plaques filtrantes ou des boulets de drainage, comme enduit de fond pour soubassement, dans les locaux humides, comme enduit de fond au ciment.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959379	42	25	≥ 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	710.00	17.75	23.08



Fixit 622 Enduit de fond léger avec Perlite

L'enduit de fond léger chaux-ciment est un produit efficace et avantageux pour la transformation à l'extérieur et l'intérieur ainsi que sur différents supports.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959527	40	25	≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1 kg/m ² /mm	618.00	15.45	20.09
	2000958392		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	618.00	618.00	



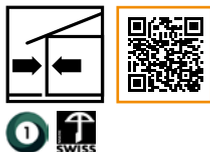
Fixit 632 Rapid Mortier d'égalisation et de rénovation

Lors d'assainissement et de rénovation, l'enduit d'égalisation à prise rapide au ciment peut être appliqué directement sur d'anciens supports, des couches de peinture porteuses ou également sur le béton ainsi que sur de surfaces de briques et de briques silico-calcaires.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959451	42	25	≥ 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,2 kg/m ² /mm	2'076.00	51.90	67.47

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Enduits de fond chaux-ciment



Fixit 660 Enduit de fond ciment-chaux

L'enduit de fond ciment-chaux convient aux domaines exigeant une plus forte solidité, par exemple les cages d'escaliers et caves.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960640	42	25	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,4 kg/m ² /mm	611.00	15.28	19.86
	2000958397		1'000	> 6,0 N/mm ²		env. 1,4 kg/m ² /mm	611.00	611.00	



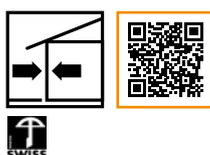
Fixit 661 Rapid Enduit de fond ciment-chaux

Grâce à sa haute résistance à la compression, cet enduit de fond à prise rapide à base de chaux-ciment convient aux zones soumises à de plus fortes sollicitations, telles que les cages d'escaliers et caves.

Silo 100 km départ usine Holderbank: supplément de transport selon les frais effectifs

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960173	42	25	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,4 kg/m ² /mm	640.00	16.00	20.80
	2000955639	35	30	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,4 kg/m ² /mm	640.00	19.20	24.96
	2000145768		1'000	> 6,0 N/mm ²		env. 1,4 kg/m ² /mm	640.00	640.00	



Fixit 662 Enduit de fond conventionnel 0 – 4 mm

Matériau efficace et avantageux, l'enduit de fond chaux-ciment grossier et mortier de remplissage est utilisé pour les rénovations, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Silo délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000960641	42	25	> 3,0 N/mm ²	1'050 kg	env. 1,7 kg/m ² /mm	528.00	13.20	17.16
	1166214	25	40	> 3,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1,7 kg/m ² /mm	528.00	21.12	27.46

Enduits de fond

Enduits de fond chaux-ciment

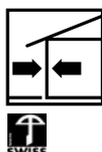


Fixit 666 Enduit de fond léger Polystyrène-Perlite

L'enduit de fond léger chaux-ciment avec polystyrène-perlite convainc par son haut rendement de pose avec peu d'efforts.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	EH/Bund unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/ unité	Prix en détail
	2000960642	40	25	≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	env. 1 kg/m ² /mm	693.00	17.33	22.53
	1166614	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	env. 1 kg/m ² /mm	693.00	20.79	27.03
	1156604		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		env. 1 kg/m ² /mm	693.00	693.00	



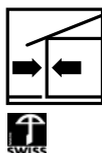
Fixit 670 Prégiclage chaux-ciment

Le prégiclage chaux-ciment améliore l'adhérence de la couche d'enduit successive. Il équilibre également le comportement à l'absorption du support et protège la maçonnerie des intempéries.

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Résistance à la compression	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/ unité	Prix en détail
	2000960643	42	25	> 11,0 N/mm ²	1'050 kg	5-8 kg/m ²	587.00	14.68	19.08
	1097014	25	40	> 11,0 N/mm ²	1'000 kg	5-8 kg/m ²	587.00	23.48	30.52
	1087004		1'000	> 11,0 N/mm ²		5-8 kg/m ²	587.00	587.00	

Colles, lissages et spatulages à base de ciment



Fixit 450 Colle de construction sèche au ciment

La colle de construction sèche au ciment permet de coller facilement les panneaux d'isolation EPS, PIR et en laine de pierre car elle adhère sur tous les supports minéraux, crépis synthétiques et peintures à la dispersion poncées.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/ unité	Prix en détail
	2000578325	40	25	1'000 kg	3-6 kg/m ²	1.82	45.50	59.15

Colles, lissages et spatulages à base de ciment



Fixit 454 Multipro Mortier d'adhérence et de rénovation

Ce mortier d'adhérence et de rénovation d'application universelle sert d'enduit d'égalisation sur les supports existants à base de ciment, comme pont d'adhérence pour les enduits de fond au plâtre, à la chaux et légers ainsi que pour le collage et l'enrobage de panneaux isolants EPS/XPS. Convient comme support pour des grands carreaux muraux.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000960680	42	25	1'050 kg		env. 1,3 kg/m ² /mm	1.20	29.98	38.97
	2000958978	35	25	875 kg	jusqu'à épuisement du stock	env. 1,3 kg/m ² /mm	1.20	29.98	38.97
	2000955592		1'000			env. 1,3 kg/m ² /mm	1.20	1'199.00	



Fixit 460 Enduit d'assainissement de fissures

L'enduit d'assainissement de fissures est appliqué directement sur des supports minéraux ou organiques et peut également être utilisé comme mortier adhésif d'armature pour les panneaux isolants XPS, EPS et laine de roche.

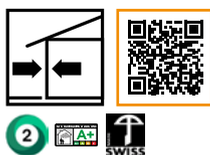
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000578321	40	25	1'000 kg		4-7 kg/m ²	1.84	46.00	59.80



Fixit 461 Spatulage d'assainissement blanc

Le spatulage d'assainissement blanc avec le treillis d'armature 7x7, crée une couche intermédiaire du système d'assainissement de fissures ainsi que lors d'enrobage d'assainissement des isolations thermiques crépies.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000634210	40	25	1'000 kg		env. 1,2 kg/m ² /mm	1.80	44.93	58.41



Fixit 462 Enduit de rénovation

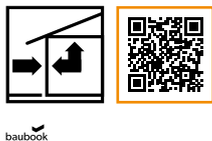
Cet enduit de rénovation est appliqué, à l'intérieur et à l'extérieur, directement sur des supports porteurs, minéraux et organiques.

Épaisseur de couche 3-30 mm, enrobage 4-6 mm
Silo 100 km départ usine Weiach: Supplément selon frais

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000578326	40	25	1'000 kg		env. 1,45 kg/m ² /mm	1.26	31.50	40.95
	2000146692		1'000			env. 1,45 kg/m ² /mm	1.26	1'260.00	

Enduits de fond

Colles, lissages et spatulages à base de ciment

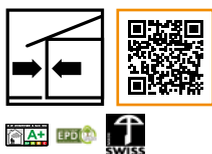


RÖFIX Renofinish® Lissage universel pour intérieurs et extérieurs

Enduit de rénovation et de lissage minéral à usage universel. Épaisseur d'application de 1 à 2 mm. Enduit de lissage sur supports minéraux tels que les enduits à base de chaux-ciment, de plâtre-chaux, les anciens enduits porteurs ou les surfaces en béton. Enduit de lissage sur plaques de plâtre. Enduit de lissage minéral pour application sur des surfaces.

		unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
Ⓢ	2000961341	48	25	0 – 0.1 mm	env. 1 kg/m ² /mm	2.64	66.00	85.80

Enduits thermo-isolants Aerogel



Fixit 222 Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Le crépi isolant haute performance ouvert à la diffusion qui isole efficacement même en couches très fines. Fixit 222 est l'enduit idéal pour la rénovation thermique esthétique dans le domaine intérieur et extérieur. Lambda $\lambda_p = 0,028$ W/mK

Livraison sur demande
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	l/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
Ⓢ	2000634909	30	50		env. 1 l/m ² /mm	210.00	210.00	

Enduits thermo-isolants

NOUVEAU

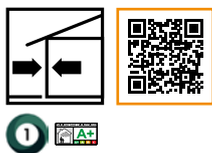


242 CalceClima® Thermo Enduit thermo-isolant à la chaux

Le 242 CalceClima® Thermo combine d'excellentes performances d'isolation avec une efficacité économique. Lambda $\lambda_p = 0,042$ W/mK

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	l/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
Ⓢ	2000960124	30	env. 60		env. 1 l/m ² /mm	104.00	104.00	

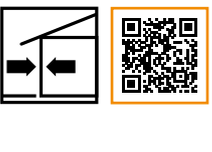


Fixit 288 CalceClima® Thermo

L'enduit thermo-isolant avec Perlite pour l'intérieur et l'extérieur se distingue par ses composants écologiques et non polluants. Lambda $\lambda = 0,067$ W/mK

Délai de livraison env. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	l/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
Ⓢ	2000092489	42	30		env. 1,1 l/m ² /mm	34.50	34.50	



Fixit 688 Enduit thermo-isolant

Cet enduit de fond thermo-isolant avec Polystyrène pour l'intérieur et l'extérieur est appliqué non seulement sur les briques et pierres silico-calcaires, le béton et la pierre naturelle, mais également sur la maçonnerie de moellons. Lambda $\lambda = 0,062$ W/mK

Délai de livraison env. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	l/unité		Consommation	prix/sac	prix/unité	
Ⓢ	2000147132	50	50		env. 1,25 l/m ² /mm	43.00	43.00	

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

» Fixit 222 Aerogel Enduit thermo-isolant haute performance

Rénovation énergétique de façades

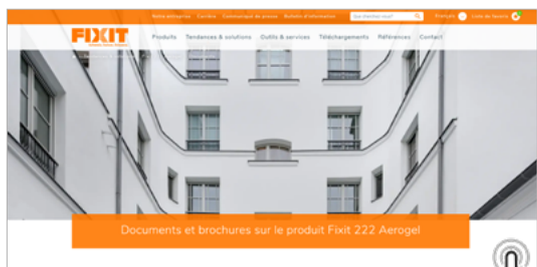
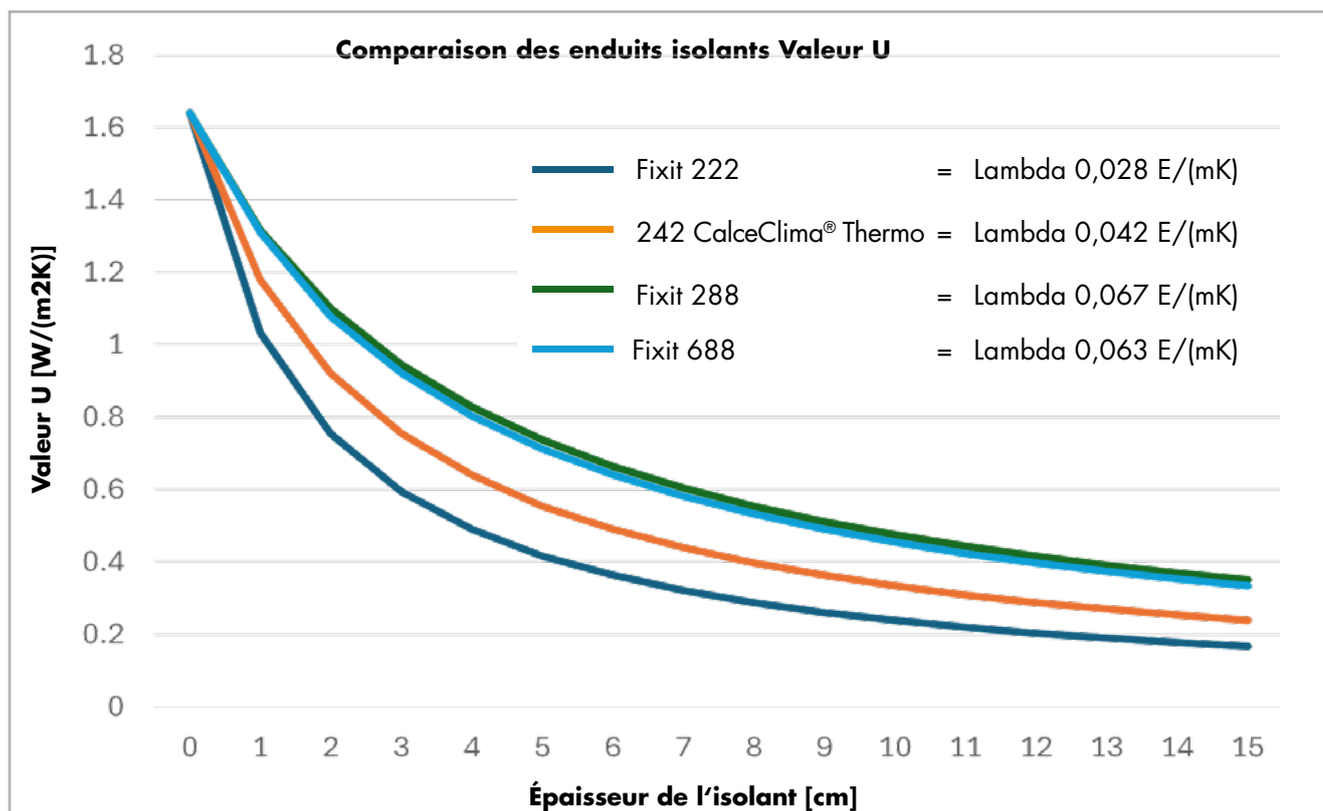
L'Enduit thermo-isolant aérogel haute performance Fixit 222 a été développé en collaboration avec l'Empa spécifiquement pour les cas où l'isolation extérieure conventionnelle conduit à des résultats visuellement inacceptables. Grâce à son excellent pouvoir d'isolation thermique de $0,028 \text{ W}/(\text{mK})$, Fixit 222 permet de diviser par deux la consommation d'énergie avec une épaisseur de seulement 3 cm sur le mur extérieur, soit l'équivalent de l'épaisseur de l'enduit d'origine. Il est ainsi possible de rénover la façade de manière efficace sur le plan énergétique sans en modifier l'aspect. La protection du patrimoine local et la rénovation économe en énergie ne s'excluent plus, mais se complètent. L'Enduit thermo-isolant aérogel haute performance Fixit 222 convient également aux rénovations globales de bâtiments anciens. Pour ces rénovations, les valeurs limites du besoin en chauffage de l'ensemble du bâtiment, selon la norme SIA 380/1, sont le paramètre déterminant. L'épaisseur de l'enduit isolant de la façade, et donc sa valeur U, peut être choisie plus librement pour les bâtiments qui ne sont pas sous protection du site. Par exemple, l'économie d'énergie atteint environ deux tiers avec une épaisseur d'isolation de seulement 8 cm.

Isolation intérieure

Les bâtiments construits avant 1970 affichent souvent une isolation thermique insuffisante. Lorsque, pour des raisons techniques ou esthétiques, une isolation thermique extérieure enduite n'est pas envisageable, l'isolation intérieure reste souvent la seule et bonne solution. Elle vise également à améliorer l'isolation thermique et à accroître le bien-être des usagers.

Assainissement façades SITE Doublage avec Fixit 222

- Les marques des chevilles disparaissent
- Optimisation de l'isolation thermique
- Pas de marquages de pannes
- Pas de chevillage ultérieur nécessaire
- Moins de condensation sur la surface
- Pas de cavité entre les couches d'isolation



» Toutes les documentations et les dessins détaillés peuvent être téléchargés :

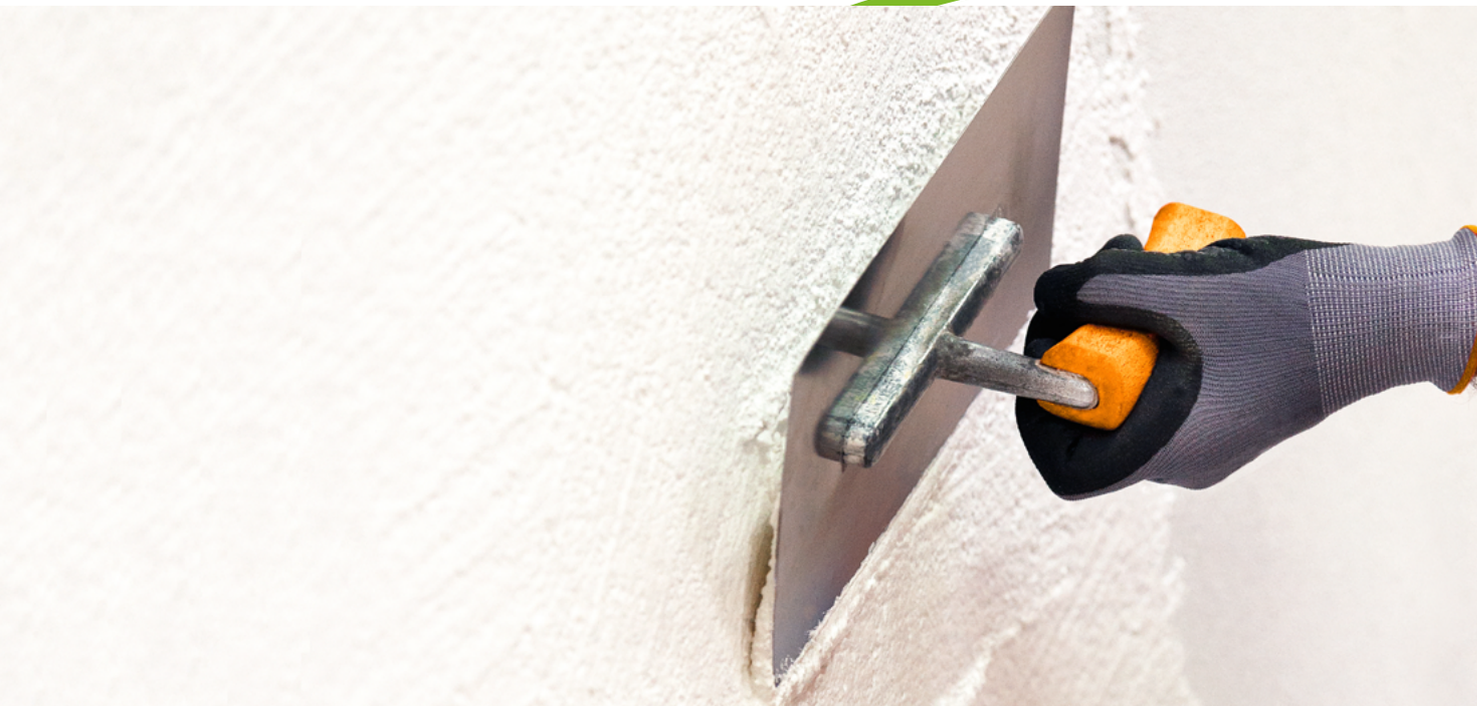






Crépis de finition / Peintures

Crépis de finition synthétiques (en bidon)	86
Crépis de finition minéraux (en bidon)	88
Crépis de finition minéraux (sec)	89
Suppléments teintes / panneaux d'échantillons	93
Outils	93
Peintures	95
Produits complémentaires	97
Suppléments teintes pour peintures / échantillons de peinture	98



Crépis de finition

Fixit propose une multitude de structures et de coloris pour personnaliser les murs et parois. Les enduits pour l'intérieur et pour les façades ne caractérisent pas seulement l'expression extérieure du bâtiment, mais également sa résistance.

Crépis de finition minéraux et synthétiques (en bidon)

Les crépis de finition, employés comme enduits finis, sont pratiques à utiliser et disponibles en différentes granulométries, structures et teintes.

- Pour l'extérieur: Fixit 710 universel, Fixit 740 Si, Fixit 746, crépi au silicate extérieur
- Pour l'intérieur: Fixit 715, Fixit 721, Fixit 735, Fixit 751

Crépis de finition minéraux (en sac)

Les crépis de finition minéraux sont ouverts à la diffusion et utilisés aussi bien dans le revêtement conventionnel de façades que dans l'isolation thermique de façades. Les ribages chaux blanche-ciment permettent d'obtenir des surfaces de façades d'un blanc lumineux.

- Pour l'extérieur: Fixit 745, 763, 764, 777, 793, 794
- Pour l'intérieur: Fixit 770, Fixit 775



» Cliquez ici pour le formulaire de commande d'un nuancier Fixit

https://go.fixit.ch/formulaire_de_contact



Un climat intérieur confortable

Notre bien-être dépend largement du climat intérieur. Pour le percevoir comme confortable, les facteurs suivants sont décisifs, même si certains d'entre eux s'influencent mutuellement.

Air ambiant

Les particules nocives dans l'air ne sont pas seulement présentes dans le trafic routier dense, mais aussi à l'intérieur. Ils peuvent dégager des odeurs désagréables et des problèmes de santé.

Humidité

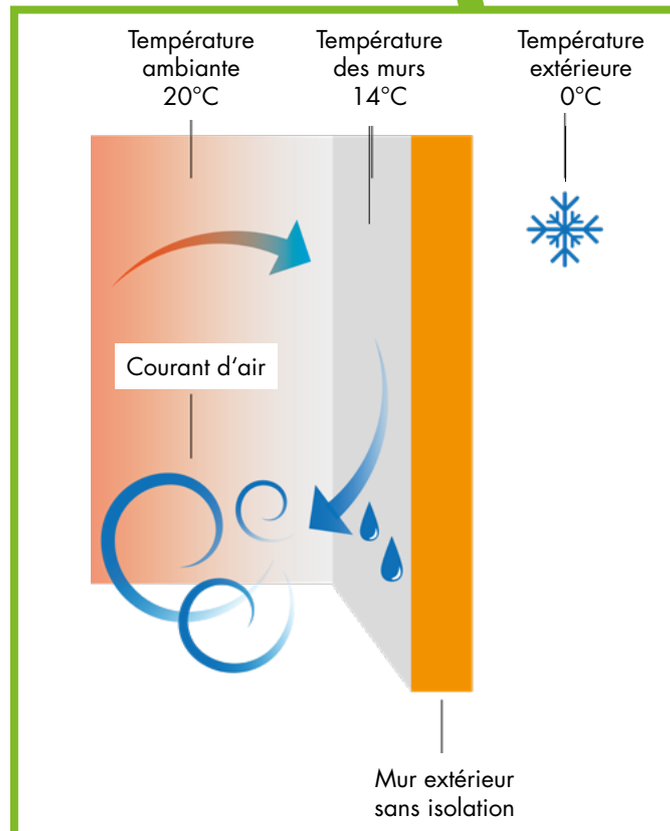
La plage perçue comme idéale se situe entre 40 et 60 % d'humidité relative. Un taux d'humidité trop élevé peut entraîner des moisissures, alors qu'un taux trop bas favorise les allergies.

Température

Si la différence de température entre la surface du mur et l'air ambiant dépasse 3 °C, des courants d'air se produisent. Cela affecte considérablement le climat de l'habitat.

Climat électrique

Les surfaces synthétiques, en particulier, se chargent en électricité statique. Les peintures à forte teneur en matières synthétiques ont des conséquences négatives sur le climat intérieur.



Plus d'infos sur:





Fixit 793 Enduit minéral

» Enduit minéral de finition – Histoire de caractère

Par enduit minéral, on définit un crépi de finition gratté appliqué en couche moyenne développé spécialement pour les exigences techniques croissantes imposées au système SITE. Cet enduit imite un aspect de pierre naturelle après le durcissement par le grattage soigné de sa surface.

Fixit enduit minéral de finition répond aux hautes exigences, à la fonction et à l'apparence d'un enduit de finition durable. L'enduit minéral de finition est robuste et confère à chaque bâtiment un caractère naturel à façonner de manière individuelle par l'ajout de différents additifs.

L'enduit minéral de finition Fixit réunit les avantages de la mise en œuvre des crépis frottés ou grattés en couche mince avec la résistance et la robustesse d'un crépi gratté pour les conditions atmosphériques défavorables.

Les avantages en un clin d'œil

- Ecologique, enduit avec optique naturelle
- Enduit robuste et résistant pour façades
- Enduit couche moyenne pour une excellente protection acoustique
- Pas de charge statique, empêche l'adhérence de la saie
- Résistance naturelle aux algues et champignons lorsque les objets sont bien situés



» Epaisseurs de couche

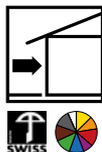
Granulométrie	2 mm	3 mm	4 mm
en première couche	ca. 2 mm	ca. 3 mm	ca. 4 mm
en deuxième couche	ca. 6 mm	ca. 7 mm	ca. 8 mm
finale gratté	ca. 4 – 6 mm	ca. 5 – 7 mm	ca. 6 – 8 mm

» Sélection d'échantillons d'enduits



Crépis de finition / Peintures

Crépis de finition synthétiques en bidon



Fixit 710 Universel Crépi de finition synthétique extérieur

Ce crépi de finition prêt à l'emploi à base de cire synthétique est approprié aux façades isolées de manière conventionnelles ou SITE.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000953241	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,6-2 kg/m ²	3.68	92.00
	2000953242	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2,2-2,6 kg/m ²	3.68	92.00
	2000953243	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	3,0-3,4 kg/m ²	3.68	92.00
	2000953244	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	4,1-4,5 kg/m ²	3.68	92.00



Fixit 715 Crépi de finition synthétique intérieur

Ce crépi de finition à base de résine synthétique, prêt à l'emploi, est appliqué à l'intérieur sur des enduits de fond, des masses de spatulage et des plaques de plâtre cartonnées.

Délai de livraison 0,5 mm env. 5 jours ouvrables

Numéros d'articles 2000... sont valables après le changement de recette sans COV.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	4263100	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,1-1,4 kg/m ²	2.50	62.50
	4263200	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	1,6-2 kg/m ²	2.50	62.50
	4263300	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2,6-3 kg/m ²	2.50	62.50
	4262100	24	25	600 kg	1.2 mm	Rainuré	1-1,3 kg/m ²	2.50	62.50
	4262200	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	1,5-1,8 kg/m ²	2.50	62.50
	4262300	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2,4-2,8 kg/m ²	2.50	62.50
	4264100	24	25	600 kg	0.5 mm		1-2,5 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960434	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,1-1,4 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960433	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	1,6-2 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960432	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2,6-3 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960423	24	25	600 kg	1.2 mm	Rainuré	1-1,3 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960425	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	1,5-1,8 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960435	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2,4-2,8 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960431	24	25	600 kg	0.5 mm		1-2,5 kg/m ²	2.50	62.50

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Crépis de finition synthétiques en bidon



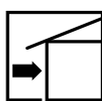
Fixit 721 Styro crépi à projeter intérieur

Ce crépi léger à projeter, pâteux et prêt à l'emploi, pour plafonds à l'intérieur, est facile et propre à mettre en œuvre.



N° d'art. 2000960899 est valable après le changement de recette sans COV.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000143067	24	20	480 kg	1 mm		0,9-1,1 kg/m ²	3.63	72.60
	2000960899	24	20	480 kg	1 mm		0,9-1,1 kg/m ²	3.63	72.60



Fixit 746 Crépi de finition silicone extérieur

Le crépi de finition au silicone, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Il est résistant aux alcalis, avec agent de conservation de film et sans solvant.

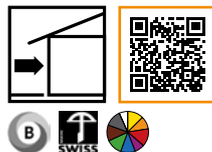


	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000953236	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,9-2,3 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953237	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2,3-2,7 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953238	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2,9-3,3 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953239	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	3,4-3,8 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953240	24	25	600 kg	4 - 6 mm	Ribé plein	4,6-5,0 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953233	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	2,1-2,5 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953234	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2,7-3,1 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953235	24	25	600 kg	3 mm	Rainuré	3,5-3,9 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953231	24	25	600 kg	0.5 mm		1,5-1,9 kg/m ²	4.03	100.75
	2000953232	24	25	600 kg	0.7 mm		1,5-1,9 kg/m ²	4.03	100.75

Crépis de finition / Peintures

Crépis de finition minéraux en bidon

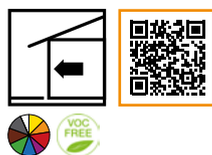
NOUVEAU



Crépi au silicate extérieur Ribé plein minéral

Le crépi de finition silicate, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en différentes granulométries et teintes. Il est résistant aux alcalis, avec agent de conservation de film et sans solvant. Il convient à l'extérieur pour les façades conventionnelles et les façades SITE.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000958873	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	env. 2,5 kg/m ²	4.11	102.75
	2000958874	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	env. 3,2 kg/m ²	4.11	102.75
	2000958872	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	env. 3,7 kg/m ²	4.11	102.75



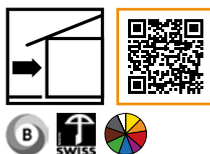
Fixit 735 Crépi minéral (au silicate) intérieur

Le crépi de finition minéral au silicate, prêt à l'emploi, est adapté aux supports à base de chaux, chaux-ciment et ciment.

Numéros d'articles 2000... sont valables après le changement de recette sans COV.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	4283100	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,5-1,8 kg/m ²	2.50	62.50
	4283200	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2-2,5 kg/m ²	2.50	62.50
	4284100	24	25	600 kg	0.5 mm		1-1,5 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960427	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,5-1,8 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960428	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2-2,5 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960429	24	25	600 kg	0.5 mm		1-1,5 kg/m ²	2.50	62.50

Crépis de finition minéraux en bidon



Fixit 740 Si Crépi de finition silicate/silicone extérieur

Le crépi de finition silicate/silicone, mélangé en usine, prêt à l'emploi est disponible en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Il est résistant aux alcalis, avec agent de conservation de film et sans solvant.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000953221	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	1,9–2,3 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953223	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2,3–2,7 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953225	24	25	600 kg	2 mm	Ribé plein	2,9–3,3 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953227	24	25	600 kg	3 mm	Ribé plein	3,4–3,8 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953229	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Ribé plein	4,6–5,0 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953215	24	25	600 kg	1.5 mm	Rainuré	2,1–2,5 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953217	24	25	600 kg	2 mm	Rainuré	2,7–3,1 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953219	24	25	600 kg	3 mm	Rainuré	3,5–3,9 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953211	24	25	600 kg	0.5 mm		1,5–1,9 kg/m ²	4.29	107.25
	2000953213	24	25	600 kg	0.7 mm		1,5–1,9 kg/m ²	4.29	107.25



Fixit 751 Ribé de chaux grasse intérieur, blanc

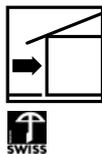
Le ribé de chaux grasse blanc pour l'intérieur est prêt à l'emploi et doit seulement être bien remué avant l'application.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables
Non teintable

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité
	2000146860	24	25	600 kg	0.5 mm	Ribé plein	1–1,5 kg/m ²	2.31	57.75
	2000144365	24	25	600 kg	0.7 mm	Ribé plein	env. 1,5 kg/m ²	2.31	57.75
	2000064748	24	25	600 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,9 kg/m ²	2.31	57.75
	2000063292	24	25	600 kg	1.5 mm	Ribé plein	2–2,2 kg/m ²	2.31	57.75

Crépis de finition / Peintures

Crépis de finition minéraux sec



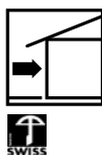
Fixit 763 Ribage chaux blanche-ciment

Ce ribage chaux blanche-ciment est un crépi de finition à appliquer à l'extérieur sur des supports à base de ciment et de chaux. Il convient aux structures d'enduits historiques.

Pas approprié pour l'utilisation sur systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo-métrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578327	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 2 kg/m ²	1'080.00	27.00	35.10
	2000578328	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	env. 2,4 kg/m ²	1'080.00	27.00	35.10
	2000578329	40	25	1'000 kg	2 mm	Ribé plein	env. 2,7 kg/m ²	1'080.00	27.00	35.10
	2000578330	40	25	1'000 kg	3 – 4 mm	Ribé plein	env. 5 kg/m ²	1'080.00	27.00	35.10
	2000578331	40	25	1'000 kg	5 – 6 mm	Ribé plein	env. 6,5 kg/m ²	1'080.00	27.00	35.10



Fixit 764 Crépi à la truelle

Le crépi à la truelle minéral à peindre sur des supports à base de ciment et de chaux, à l'extérieur ainsi que sur les systèmes ITE, convient également aux structures d'enduits historiques.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo-métrie	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000959803	40	25	1'000 kg	6 – 8 mm	env. 10 kg/m ²	1'360.00	34.00	44.20
	2000959804	40	25	1'000 kg	10 – 12 mm	env. 12 kg/m ²	1'360.00	34.00	44.20



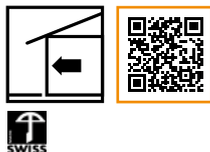
Fixit 770 Ribage chaux blanche intérieur

Le crépi de finition minéral à peindre, à très bon rendement, se prête aux application dans le domaine intérieur sec, sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre ainsi que sur des panneaux de cloison sèche.

Structure strié : délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo-métrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000578312	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	946.00	23.65	30.75
	2000578313	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	env. 2 kg/m ²	946.00	23.65	30.75
	2000958745	40	25	1'000 kg	2 mm	Ribé plein	env. 2,2 kg/m ²	946.00	23.65	30.75
	2000958748	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Rainuré	env. 2 kg/m ²	946.00	23.65	30.75
	2000958749	40	25	1'000 kg	2 mm	Rainuré	env. 2,4 kg/m ²	946.00	23.65	30.75
	2000578311	40	25	1'000 kg	0.3 mm		1,5–2 kg/m ²	946.00	23.65	30.75

Crépis de finition minéraux sec



Fixit 775 Ribage intérieur extrablanc

Ce ribage intérieur extrablanc est appliqué comme crépi de finition sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/ unité	Prix en détail
	2000664568	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,9 kg/m ²	1'070.00	26.75	34.78
	2000664569	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	2,2–2,5 kg/m ²	1'070.00	26.75	34.78
	2000664567	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1'070.00	26.75	34.78



Fixit 777 Ribage précieux extrablanc

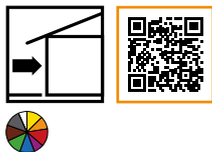
Ce ribage précieux extrablanc et résistant aux intempéries est appliqué comme crépi de finition minéral à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports à base de ciment, chaux et plâtre ainsi que sur des systèmes d'isolation thermique extérieure (ITE).

Structure strié : délai de livraison env. 5 jours ouvrables
 Ribe plein dès 3 mm délai de livraison env. 5 jours ouvrables
 Fixit 777 teinté: teintes possibles et prix sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/t	prix/ unité	Prix en détail
	2000635471	40	25	1'000 kg	1 mm	Ribé plein	env. 1,8 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000634655	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Ribé plein	2–2,2 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000663005	40	25	1'000 kg	2 mm	Ribé plein	2,5–2,9 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000663006	40	25	1'000 kg	3 mm	Ribé plein	3,3–4,0 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958752	40	25	1'000 kg	4 mm	Ribé plein	5–5,3 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958754	40	25	1'000 kg	4 – 6 mm	Ribé plein	5,2–5,5 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958756	40	25	1'000 kg	5 mm	Ribé plein	env. 5,5 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958757	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Rainuré	env. 2 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958758	40	25	1'000 kg	2 mm	Rainuré	2,5–3 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958759	40	25	1'000 kg	3 mm	Rainuré	env. 3,2 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958760	40	25	1'000 kg	5 mm	Rainuré	env. 4,9 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72
	2000958761	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1'499.00	37.48	48.72

Crépis de finition / Peintures

Crépis de finition minéraux sec

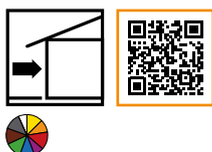


Fixit 793 Enduit de finition minéral

Enduit précieux minéral, hydrophobe, amélioré, à couche moyenne.
Les supports adaptés à cet enduit de finition minéral sont des supports chaux-ciment, SITE avec panneaux d'isolation en laine de roche, EPS et PIR, enduits de fond légers avec spatulage d'égalisation armé et béton avec spatulage d'égalisation.

Épaisseur de couche env. 3 fois la grosseur de grain
Épaisseur du crépi sec env. 2 fois la grosseur de grain
Différents couleurs et agrégats sur demande
Délai de livraison et prix sur demande
Quantité par charge de production : env. 1000 kg

		unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie		Consommation	prix/kg	prix/ unité	
Ⓢ		40	25	1'000 kg	2 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	
Ⓢ		40	25	1'000 kg	3 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	
Ⓢ		40	25	1'000 kg	4 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	

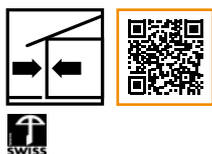


Fixit 794 plus Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince

Le crépi lavé à couche mince peut être appliqué sur des enduits de fond à la chaux / au ciment, SITE avec panneaux d'isolation en laine de roche, EPS et PIR, enduits de fond légers avec spatulage d'égalisation armé et béton avec spatulage d'égalisation.

Différents couleurs et agrégats sur demande
Délai de livraison et prix sur demande
Quantité par charge de production : env. 1000 kg

		unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie		Consommation	prix/kg	prix/ unité	
Ⓢ		40	25	1'000 kg	2 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	
Ⓢ		40	25	1'000 kg	3 mm		env. 1,4 kg/m ² /mm		s.d.	



Fixit 745 Crépi décoratif

Le crépi de finition design minéral, hydrophobe et modelable est appliqué sur des enduits de fond et panneaux prétraités dans le systèmes ITE, aux façades et surfaces à l'intérieur.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Granulo- métrie	Structure de grain	Consommation	prix/kg	prix/ unité	Prix en détail
Ⓢ	2000146995	42	25	1'050 kg	1.2 mm	Crépi à modeler	env. 1,4 kg/m ²	1.64	41.00	53.30

Suppléments teintes crépis de finition



Suppléments de teintes pour crépis de finition en bidon Supplément

La teinte doit être vérifiée avant la mise en œuvre pour s'assurer qu'elle correspond au matériel commandé.

Les teintes sont fabriquées aussi précisément que possible.

Toutefois, de légères différences de teintes ne peuvent pas être complètement exclues.

Les variations de matières premières, la structure, les différents comportements d'absorption du support, les influences de l'environnement et les conditions de lumière peuvent influencer les teintes.

	N° d'art.		%			prix/kg	prix/unité
	2000956864		100 – 80		Groupe d'enduits 1	0.20	
	2000956865		79 – 60		Groupe d'enduits 2	0.40	
	2000956866		59 – 40		Groupe d'enduits 3	0.60	
	2000956868		39 – 30		Groupe d'enduits 4	0.80	
	2000956869		29 – 25		Groupe d'enduits 5	1.00	
	2000956854		24 – 20		Groupe d'enduits 6	1.50	
	2000137379				Supplément mélange ≤ 25 kg		25.00

Panneaux d'échantillon / Matériel d'échantillon

Échantillons (standard)

N° d'art.	Produit	Nombre	prix/pce
2000956339	Plaque d'échantillon 50 x 50 cm	dès 6 pces	50.00
2000959776	5 kg d'enduit (pâteux/minéral)	dès 6 pces	50.00

Fixit 777 colorée, Fixit 793 Enduit minéral, Fixit 794 plus Crépi lavé fineline

	Plaque d'échantillon 31 x 47 cm ou 4 kg d'enduit		100.00
--	--	--	--------

Outils



Truelle dents rondes R12 12 x 20 mm

Taloche spéciale en inox avec dents demi-rondes (12 x 20 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour l'application du mortier d'armature SITE en une couche uniforme de 3 mm d'épaisseur.

	N° d'art.	pce/unité	Dimension		prix/pce	prix/pce
①	2000957792	1	480x130x0,7 mm		49.00	49.00

Crépis de finition / Peintures

Outils



Truelle dents rondes R16 16 x 20 mm

Taloche spéciale en inox avec dents demi-rondes (16 x 20 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour l'application du mortier d'armature SITE et Fixit 793 Enduit de finition minéral en une couche uniforme de 5 mm d'épaisseur.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension		prix/pce	prix/pce
①	2000091626	1	480x130x0,7 mm		49.00	49.00



Truelle dents rondes R20 20 x 20 mm

Taloche spéciale en inox avec dents demi-rondes (20 x 20 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour l'application du mortier d'armature SITE en une couche uniforme de 8 mm d'épaisseur.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension		prix/pce	prix/pce
①	2000099485	1	480x130x0,7 mm		38.00	38.00



Grattoir spécial moyen

Grattoir spécial pour enduits minéraux

Pour préparer le crépi raclé et pour ruguer le fond.
Pour travailler sur des enduits isolants et divers panneaux d'isolation tels que : EPX, XPS, panneaux en fibres de bois ou béton cellulaire.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension		prix/pce	prix/pce
①	2000091541	1	325x150 mm		190.00	190.00



Truelle dents de loup S6

Taloche spéciale en inox avec dents pointues sur un côté (6 mm) et manche en bois pratique et robuste. Pour évacuer l'air des surfaces d'enduit frais.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension		prix/pce	prix/pce
①	2000091625	1	480x130x0,7 mm		44.00	44.00



Brosse de dégrossissage Outil

Brosse de façade pour détendre et gratter la surface dans les systèmes ITE à couche épaisse.

	N° d'art.	pce/unite	Dimension		prix/pce	prix/unité
①	2000578128	1			27.00	27.00

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Outils



Grattoir à enduit, poignée plastique

Grattoir spécial pour crépi gratté

	N° d'art.	pce/unite	prix/pce	prix/unité
①	2000578136	1	42.00	42.00



Enduit 3 Appareil à projeter les enduits Type 380 Mur

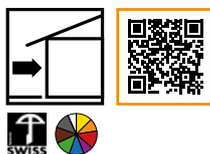
Appareil de projection d'enduit pouvant être combiné avec un compresseur pour la projection d'enduit à la truelle, d'enduit Wormser, d'enduit de fond. Un compresseur avec une pression permanente de 4,5 bars est nécessaire en plus. Livré avec un jeu de plaques de projection et de buses, un tuyau d'air comprimé et dans une mallette métallique.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce	prix/pce	prix/unité
Ⓜ	2000578125	1	522.00	522.00

Peintures

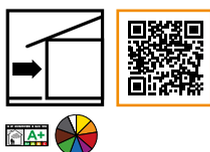
NOUVEAU



Peinture silicate extérieur Peinture de façades

La peinture silicate pour façades, avec agent de conservation de film, ouverte à la diffusion et hydrophobe, convainc par sa très bonne résistance aux intempéries, sa haute perméabilité à la vapeur d'eau, sa faible absorption d'eau et son séchage rapide. Elle convient pour l'extérieur sur les façades crépies de minéraux, conventionnelles et SITE.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
Ⓜ	2000958881	24	20	480 kg	env. 0,25 kg/m ² /main	13.30	266.00
Ⓜ	2000958875		5		env. 0,25 kg/m ² /main	20.40	102.00



Fixit 782 Peinture garnissante synthétique

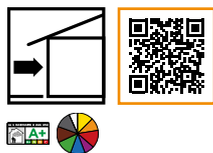
Cette peinture mate pour façades convainc par sa très bonne résistance aux intempéries, une perméabilité élevée à la vapeur d'eau, une faible absorption d'eau et un rétro-séchage rapide.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
Ⓜ	2000953368	24	20	480 kg	env. 0,25 kg/m ² /main	11.47	229.40

Crépis de finition peintures

Crépis de finition / Peintures

Peintures

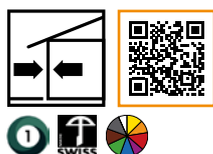


Fixit 784 OF Peinture minérale sol-silicate

La peinture minérale, ouverte à la diffusion, hydrophobée, à base de verre soluble, est résistante aux frottements et au jaunissement et peut être appliquée sur toutes les surfaces minérales.

Sans conservation du film (sans biocide), ne convient que partiellement pour SITE. Dilution avec Fixit PP201 Silica LF.

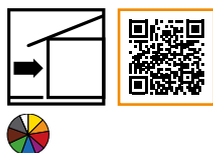
	N° d'art.	bidon/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953365	24	20	480 kg	env. 0,25 kg/m ² /main	14.16	283.20



Calsilit historica Peinture minérale sans biocide

La peinture hydrophile au silicate pour le système composite d'isolation thermique sans biocide FIXITherm.evo est appliquée sur toutes les façades minérales crépis ainsi que sur d'anciennes couches de peintures à base de chaux, silicate et organo-silicate.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000094120	24	22	528 kg	env. 0,25 kg/m ² /main	13.40	294.80

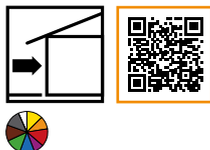


Fixit 786 Si Peinture garnissante silicate/silicone

La peinture pour façade hautement ouverte à la diffusion et hydrofuge est perméable à la vapeur d'eau et peut être appliquée sur des supports organiques et minéraux ainsi que sur des façades à isolation thermique.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953366	24	20	480 kg	env. 0,2 kg/m ² /main	13.09	261.80

Peintures

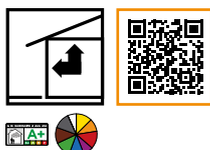


Premium Dark Peinture de façades

La peinture pour façades, ouverte à la diffusion de vapeur et à faible contrainte, avec un pouvoir couvrant élevé pour les façades crépies et SITE est stable au niveau de la couleur et du farinage et peut être teintée avec les nuances les plus foncées.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953367	24	20	480 kg	env. 0,2 kg/m ² /main	13.90	277.90

NOUVEAU



GreoColor NormaStar Peinture émulsion intérieure

Peinture émulsion intérieure mate terne, convient aux supports minéraux et à base de liants organiques.
Forte perméabilité à la vapeur d'eau.
Bonne adhérence sur les supports en plâtre.
Ce produit est disponible en blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N et teinté.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000953331	24	20	Blanc	env. 0,3 kg/m ² /main	6.97	139.40



RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Peinture à la chaux

Peinture à la chaux précieuse, minéral, écologique pour intérieurs et extérieurs. Particulièrement approprié pour la rénovation des supports minéraux, tels que enduits à base chaux.

		unité/pal	L/unité	Teinte	Cons./Rend.	prix/L	prix/unité
	2000148489	24	15	Blanc	env. 0,2 L/m ² /main	11.10	166.50

Produits complémentaires



Mélange de verre à effet scintillant Pour l'extérieur

Mélange de verre à effet scintillant pour l'extérieur.
À projeter sur des enduits de finition et des peintures fraîchement appliqués.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
	2000955714	24	20	480 kg	env. 0,2 kg/m ²	21.00	420.00

Crépis de finition peintures

Crépis de finition / Peintures

Suppléments de teintes pour peintures



Suppléments de teintes pour peintures Supplément

La teinte doit être vérifiée avant la mise en œuvre pour s'assurer qu'elle correspond au matériel commandé.

Les teintes sont fabriquées aussi précisément que possible.

Toutefois, de légères différences de teintes ne peuvent pas être complètement exclues.

Les variations de matières premières, la structure, les différents comportements d'absorption du support, les influences de l'environnement et les conditions de lumière peuvent influencer les teintes.

	N° d'art.		%	Supplément		prix/kg	prix/unité
	2000956870		100 – 80	Groupe de prix 1		0.50	
	2000956871		79 – 60	Groupe de prix 2		1.00	
	2000956872		59 – 40	Groupe de prix 3		1.50	
	2000956873		39 – 30	Groupe de prix 4		2.00	
	2000956874		29 – 25	Groupe de prix 5		4.50	
	2000956875		24 – 20	Groupe de prix 6		7.00	
	2000956858		19 – 15	Groupe de prix 7		10.00	
	2000956859		14 – 10	Groupe de prix 8		13.00	
	2000956860		9 – 5	Groupe de prix 9		16.00	
	2000012891			Supplément mélange ≤ 20 kg			25.00

Matériel d'échantillon

Échantillons de peinture

N° d'art.	Produit	Nombre		prix/bidon
2000959777	1 kg peinture	dès 6 bidons		50.00

Découvrez le nouveau crépi silicate extérieur de Fixit



Les avantages du nouveau crépi au silicate extérieur

Notre [crépi au silicate extérieur](#) est un enduit de finition organo-silicaté prêt à l'emploi, au liant minéral, sous forme de ribé plein, **en grains de 1,5, 2 et 3 mm**, qui vous offre de nombreux avantages.

Régulation optimale de l'humidité :

Notre crépi au silicate est hydrofuge tout en étant hautement perméable à la vapeur d'eau. Ainsi, votre façade reste toujours sèche.

Mise en œuvre facile :

Le crépi au silicate de Fixit est prêt à l'emploi. Diluable avec de l'eau, il s'applique très facilement et donne une structure d'enduit homogène.

Durable et résistant aux intempéries :

Notre produit à faible tension résiste aux intempéries, ce qui garantit la durabilité de votre façade à long terme. Vous n'avez plus à vous soucier des fissures ou des dommages causés par des conditions météorologiques extrêmes. Les agents de conservation du film offrent une prévention supplémentaire contre les algues et les champignons.

Respectueux de l'environnement :

Le crépi au silicate de Fixit ne contient pas de solvants, il est donc respectueux de l'environnement, mais assure également un environnement de vie plus sain.



» [En savoir plus](#)





Assainissement, rénovation, restauration

Système d'assainissement Fixit	104
Assainissement, rénovation, restauration	105



Assainissement, rénovation, restauration

La rénovation et l'assainissement professionnels de bâtiments d'habitation ou industriels existants prolonge leur durée de vie, améliore le climat ambiant et peut favoriser sensiblement la diminution de la consommation d'énergie.

Riche d'un assortiment complet en systèmes haut de gamme pour la rénovation et l'assainissement, Fixit est à même de proposer le produit adéquat.

» Nouveaux produits à la chaux

Fixit 209 Mortier de chaux

- Pour les bâtiments classés historiques et méritant d'être préservés
- Pour une construction facile
- Résistant au gel
- Peut être utilisé pour les socles
- Pour le remplissage de mortier, le jointoiment et le crépissage de maçonnerie en pierre naturelle



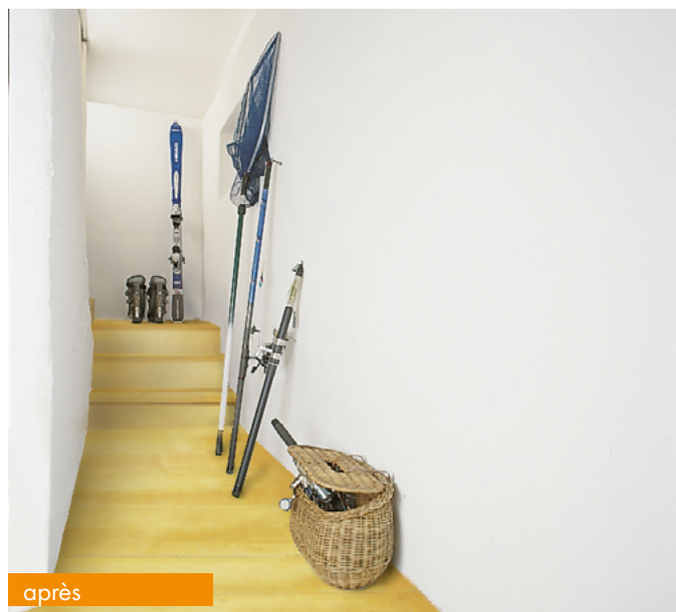
Fixit 253 Lissage à la chaux grasse

- Lissage à la chaux pour les zones sèches à l'intérieur
- Peut être appliqué à la main ou avec l'Airless
- Pour tous les supports enduits
- Certifié ecobau et A+ (COV et formaldéhyde)



Enduit de déshumidification en cas de dégâts dus aux inondations

Que peut-on faire à court terme pour que les pièces touchées par les inondations soient à nouveau complètement sèches et habitables ?



Nous sommes régulièrement touchés par des pluies abondantes et surtout persistantes pendant plusieurs jours, et de nombreuses régions ont connu des problèmes d'inondation. Les caves et même le rez-de-chaussée sont rapidement inondés et, dans les pires des cas, l'eau est montée encore plus haut.

La structure du bâtiment est alors fortement endommagée, car l'eau trouve son chemin dans toutes les cavités, les ouvertures et malheureusement aussi dans tous les matériaux poreux comme la maçonnerie.

» Plus dans Tendances & solutions



La solution

» Fixit 210 Hydroment enduit de déshumidification

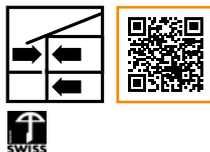
L'enduit d'assainissement spécial de Fixit peut même être appliqué sans séchage préalable lorsque les murs sont humides à 100 %. Il est insensible à l'humidité et provoque l'évaporation constante de l'humidité résiduelle dans la maçonnerie. Les sels présents sont stoppés à la surface de l'enduit. Sur cette base, on obtient un système d'enduit propre et fonctionnel qui maîtrise l'humidité.

En effet, l'action de l'humidité sur les surfaces des murs, des plafonds et des sols endommage les revêtements ainsi que la maçonnerie et l'enduit. L'enduit est même tellement attaqué que même le séchage après l'écoulement de l'eau de crue ne permet plus de remédier à la situation. Il doit donc en principe être remplacé. En cas d'utilisation de systèmes d'enduit normaux, cela peut durer plusieurs mois jusqu'à la reconstruction du revêtement mural.

Avec Fixit 210 Hydroment, il est possible d'économiser plusieurs semaines dès le début, car il n'est pas nécessaire d'attendre que les surfaces murales soient complètement sèches. Les pièces touchées par les inondations sont donc à nouveau habitables plus rapidement.

Assainissement, rénovation, restauration

Systeme d'assainissement Fixit

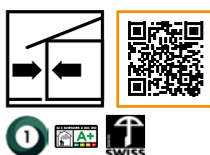


Fixit 210 Hydriment Enduit de déshumidification

Les maçonneries endommagées par l'humidité et les sels peuvent être réparées en peu de temps avec Fixit 210. L'effet de déshumidification est durable et réduit ainsi les coûts d'entretien.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

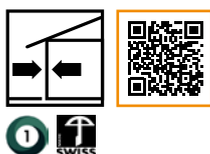
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578322	40	25	1'000 kg	env. 1,15 kg/m ² /mm	3'550.00	88.75



Fixit 211 Prégiclage au ciment avec adjuvant d'adhérence

Le préglage au ciment avec additif d'adhérence fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il améliore l'adhérence des couches consécutives.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578335	40	25	1'000 kg	env. 3 kg/m ²	1'114.00	27.85



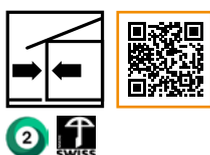
Fixit 212 Enduit de fond poreux

L'enduit de fond poreux fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il est appliqué comme couche intermédiaire pour absorber les sels nuisibles au bâtiment.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000960645	40	25	1'000 kg	env. 1,15 kg/m ² /mm	1'804.00	45.10



Fixit 214 Enduit d'assainissement

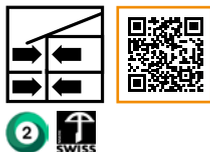
L'enduit d'assainissement pour supports atteints par les sels nuisibles fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Il est utilisé pour la rénovation à long terme d'anciens bâtiments humides.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000960646	40	25	1'000 kg	env. 1,35 kg/m ² /mm	1'556.00	38.90
	2000955946	30	30	900 kg	env. 1,35 kg/m ² /mm	1'556.00	46.68

Systeme d'assainissement Fixit



Fixit 217 Enduit d'étanchéité

L'enduit d'étanchéité permet l'étanchéité de surface de murs. Il empêche la pénétration d'humidité dans la maçonnerie et reste étanche même en cas de faible poussée d'humidité.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578323	40	25	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	1'537.00	38.43

Assainissement, rénovation, restauration



Fixit 203 Crépi de finition avec chaux hydraulique

L'enduit de finition minéral convient parfaitement pour reconstituer les structures d'enduits historiques. Il est appliqué à l'intérieur comme à l'extérieur.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578332	40	25	1'000 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	958.00	23.95



Fixit 205 Enduit de fond 0 - 4 mm avec chaux hydraulique

L'enduit de fond minéral pour monuments historiques. Il permet de reproduire parfaitement d'anciennes structures d'enduits.

Silo délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000578333	40	25	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	639.00	15.98
	2000073806		1'000		env. 1,6 kg/m ² /mm	639.00	639.00



Fixit 206 Enduit de fond 0 - 6 mm pour la restauration

Polyvalent, Fixit 206 est utilisé dans les bâtiments historiques comme mortier de rempochage, enduit de fond et de préglacage. Il permet de reconstituer parfaitement les crépis des monuments historiques.

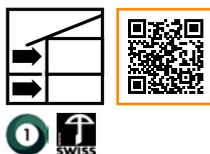
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
	2000960644	42	25	1'050 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	629.00	15.73
	1420614	25	40	1'000 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	629.00	25.16

Assainissement, rénovation, restauration

Assainissement, rénovation, restauration



Fixit 207 Enduit de fond pour soubassement avec chaux hydraulique

Pour la zone de soubassement des bâtiments historiques, Fixit 207 intervient comme enduit de fond minéral pour soubassement, avec une couche de bitumes, des plaques filtrantes ou boulets de drainage.

Silo délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
📄	2000578334	40	25	1'000 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	898.00	22.45
📄	2000082164		1'000		env. 1,6 kg/m ² /mm	898.00	898.00



Fixit 208 Mélange de base pour restauration

Cet enduit de finition à peindre sert de mélange de base à la réalisation de structures spéciales ou de mélanges de chantier. Il permet également de retoucher des façades historiques.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
📄	2000634861	40	25	1'000 kg	env. 1,3 kg/m ² /mm	882.00	22.05

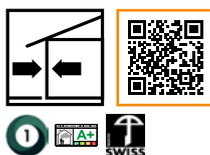


Fixit 209 Mortier de chaux

Mortier spécial à base de chaux naturelle hydraulique et de ciment blanc pour le remplissage de mortier, le jointoiement et le crépissage de maçonnerie en pierre naturelle, spécialement pour les anciens bâtiments au bord des routes, les ruines, les maisons de pierre dans les Alpes/au Tessin. Le produit peut être employé pour les socles et ne doit pas être peint.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
📄	2000954822	42	25	1'050 kg	env. 1,65 kg/m ² /mm	818.00	20.45



Fixit 223 Mortier d'enrobage spécial

Mortier d'enrobage et d'égalisation minéral renforcé de fibres pour l'intérieur et l'extérieur. Très économique, Fixit 223, ouvert à la capillarité et à la diffusion, empêche la formation de moisissures, de champignons et d'algues.

Livraison sur demande

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
📄	2000959806	40	25	1'000 kg	env. 1,25 kg/m ² /mm	1'727.00	43.18



Fixit 253 Lissage à la chaux grasse

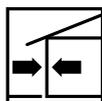
Masse de spatulage prête à l'emploi comme lissage sur des supports enduits lors d'assainissements d'enduits ou de panneaux de construction, dans les zones sèches à l'intérieur. Le produit est principalement utilisé dans les travaux pour clients en vue d'une application sans poussière. Applicable à la main ou avec l'airless.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité
📄	2000953583	24	25	600 kg	env. 1,6 kg/m ² /mm	2.76	69.00

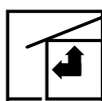
Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5



RÖFIX CalceClima® Gobetis Gobetis à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

		unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
☒	2000960517	42	25	0 – 3 mm	env. 1,4 kg/m ² /mm	850.00	21.25



RÖFIX CalceClima® Ambiente Enduit à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

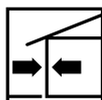
		unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
☒	2000958586	42	25	0 – 1.4 mm	env. 1,35 kg/m ² /mm	548.00	13.70
	2000961053		1'000	0 – 1.4 mm	env. 1,35 kg/m ² /mm	548.00	13.70



RÖFIX CalceClima® Fino Crépi à base de chaux hydraulique naturelle NHL5

		unité/pal	kg/unité	Granulométrie	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
☒	2000960518	54	25	0 – 0.8 mm	env. 1,2 kg/m ² /mm	1'200.00	30.00

Système d'assainissement Rajasil®



Rajasil® Enduit d'assainissement SP4 Enduit d'assainissement

L'enduit d'assainissement résistant aux sulfates est conforme aux directives de la WTA et convient aux supports intérieurs et extérieurs atteints de sels nuisibles.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/t	prix/unité
Ⓜ	2000094504	40	20	800 kg	env. 0,75 kg/m ² /mm	3'458.00	69.16





MFH, Porsel FR

SITE – FIXITherm

Directive actuelle sur les chevilles	113
Colle et armature	118
Accessoires pour lissages, colles, enduits combi	121
StoneEtics®	121
Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)	124
Panneaux d'isolation pour la zone du socle	141
Panneaux d'isolation (Aerogel, mousse minérale)	146
Armatures et profilés d'enduits	148
Chevilles et accessoires pour chevilles	156
Accessoires pour SITE	161



FIXITherm SITE – Systèmes isolation thermique par l'extérieur

Des parois extérieures pas du tout ou insuffisamment isolées conduisent à de hautes pertes de chaleur inutiles. Vu la grande surface qu'elles représentent, les parois extérieures contribuent jusqu'à 25% à la perte d'énergie d'un bâtiment.

Les systèmes d'isolation thermique (SITE) éprouvés et polyvalents de la société Fixit SA permettent, grâce à la proximité et la haute qualité des matériaux utilisés, la conception de bâtiments durables et donc la modernisation visuelle et énergétique du parc immobilier suisse.

Les systèmes FIXITherm représentent par conséquent un investissement bénéfique pour l'avenir. Déjà lors de la première période de chauffage, l'investissement se justifie sous différents aspects : la protection de l'environnement, la diminution des charges de chauffage et les dimensions réduites de l'installation de chauffage.

Les systèmes thermo-isolants compacts sont utilisés depuis des années avec succès, répondant aux normes SIA et respectant les exigences du standard Minergie®. Au niveau des transformations, SITE contribue de manière importante au confort dans l'habitat et à une économie énergétique.

La structure correcte d'un système thermo-isolant compact est la base d'une façade durable identique à une structure EPS et en laine de pierre. Les conseillers Fixit offrent leur soutien de la soumission et jusqu'à la fin des travaux d'une façade isolée.

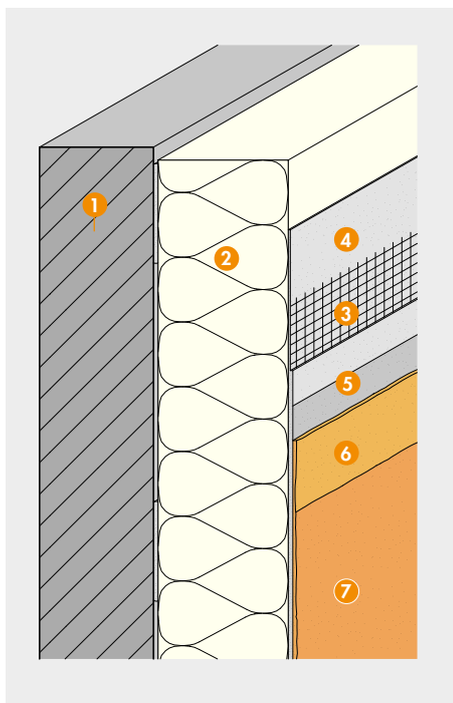


La structure du système FIXITherm peut être constituée de produits à base minérale, de silicate/silicone ou de matière synthétique. La vue d'ensemble des mortiers en page 110 et l'information technique sur fixit.ch vous informeront sur les produits adéquats.



» L'aperçu du système FIXITherm

FIXITherm.roc	avec laine de pierre
FIXITherm.eps	avec polystyrène expansé
FIXITherm.pir	avec polyuréthane
FIXITherm.aerogel	isolation thermique haute performance aérogel
FIXITherm.minopor	isolation béton cellulaire
FIXITherm.StoneEtics®	SITE avec des revêtements lourds
FIXITherm.diffu	avec isolation en fibres de bois
FIXITherm.ton	SITE sans biocide avec panneaux TonTherm



- 1 Colles**
 Fixit 425 Enduit de fond combi Diffu MFP
 Fixit 427 Mortier combi Minopor® extérieur
 Fixit 433 Enduit combi léger
 Fixit 435 Enduit de fond combi EPS
 Fixit 439 Colle et mortier d'enrobage Uni léger
 Fixit 450 Colle de construction sèche au ciment
 Colle dispersion Colle universelle pâteuse
- 2 Panneaux isolants**
 EPS, PIR ou laine de pierre, béton cellulaire
- 3 Treillis d'armature 7x7 mm**
 Largeur 100 cm ou 110 cm
- 4 Enrobage**
 Fixit 425 Enduit de fond combi Diffu MFP
 Fixit 427 Mortier combi Minopor® extérieur
 Fixit 433 Enduit combi léger
 Fixit 435 Enduit de fond combi EPS
 Fixit 439 Colle et mortier d'enrobage Uni léger
 Spatulage Multiflex 588 Enrobage, enduit d'égalisation
- 5 Couches de fond**
 Fixit 471 Couche de fond Premium (pour crépis de finition synthétiques et silicate/silicone)
 Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux
 Calsilit historica fixativ Couche de fond pour Calsilit historica
- 6 Crépis de finition**
 Crépi au silicate ext. Ribé plein minéral
 Fixit 710 Crépi de finition synthétique extérieur
 Fixit 740 Si Crépi de finition silicate/silicone extérieur
 Fixit 745 Crépi décoratif
 Fixit 746 Crépi de finition silicone extérieur
 Fixit 777 Ribage précieux extrablanc / coloré
 Fixit 793 Crépi minéral sans biocide (sans peinture)
 Fixit 794 plus Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince
- 7 Peintures**
 Peinture silicate ext. Peinture de façades
 Fixit 782 Peinture garnissante synthétique
 Calsilit historica Peinture minérale sans biocide
 Fixit 786 Si Peinture garnissante silicate/silicone
 Premium Dark Peinture de façades

» Les colles FIXITherm

Le développement de la solidité de la colle ainsi que le comportement à l'absorption du fond porteur sont différents selon le matériau de construction (brique, béton, ancien crépi). Afin d'obtenir aussi rapidement que possible un bon durcissement de la colle, celle-ci doit être adaptée au comportement d'absorption du fond porteur. La température de l'air et du support influence également considérablement le comportement de la prise et doit à ce moment être au moins de +5° C.

Une circulation d'air ou courant arrière entre le support porteur et les panneaux thermo-isolants ainsi que les éléments préfabriqués doit être évitée. Ceci est en particulier à observer dans les zones des linteaux et de la bordure du toit.

Mesures : Le collage des panneaux thermo-isolants est à exécuter par procédé de bandes.

Procédé d'application	Application sur	Exigence au support	Surface collante*	EPS panneau en mousse rigide	Panneau en laine minérale	Panneau PIR
Procédé bande / rive	panneaux isolants	eben ≤ 10 mm tragfähig	au moins 40%	•	•	•
Procédé pleine face	panneaux isolants	planeben ≤ 3 mm	100%	•	•	•
	support			•	•	•

* selon le système FIXITherm, d'autres parts de surface collante sont nécessaires (par ex. FIXITherm.StoneEtics®)



Procédé bande/rive (40 %)



Procédé pleine face

» Aperçu des mortiers

Produits	Mortiers adéquats pour coller les panneaux isolants								Mortiers adéquats pour l'enrobage du treillis			
	Nouvelle construction					Rénovation						
	matériau en bois	briques	béton	briques silico-calcaire	pièce maçonnerie	enduits minéraux	enduits synthétiques	peintures minérales / dispersion	panneaux en fibres de bois	panneaux en laine de pierre	béton cellulaire	EPS / PIR
Fixit 425		•							•	•		
Fixit 427		•	•	•	•	•					•	
Fixit 433		•		•	•	•				•		•
Fixit 435		•	•	•	•	•						•
Fixit 439		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fixit 450		•	•	•	•	•	•	•				
Spatulage Multiflex 588	•		•	•	•							
Colle dispersion	•	•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 469	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•

» Directive actuelle sur les chevilles pour les SITE crépies

Les directives suisses relatives à l'utilisation des chevilles dans les SITE crépis ont été modifiées en 2023.

Dans la directive sur les chevilles, le maniement des chevilles est mis au niveau technique actuel et aligné sur le standard européen. La sécurité du système dans le cas de charge « succion du vent » est ainsi augmentée.

Depuis le 1^{er} septembre 2023, la nouvelle directive sur les chevilles doit être prise en compte dans la planification des projets.



» Liens



fixit.ch



<https://www.fixit.ch/fr/actualites/details/directive-chevilles>



V-WDVS



<https://v-wdvs.ch/fr/publications-techniques/>

» Comment trouver la bonne longueur de cheville ?

- 1 Choix du bon tableau ; nouvelle construction ou rénovation ; montage de chevilles encastrées ou montage de chevilles à fleur de surface
- 2 Choix du support ; béton, brique, béton cellulaire, bois, etc.
- 3 Choix de l'épaisseur de l'isolation en mm
- 4 Choix de la cheville; STR U 2G, Rocket etc.
- 5 Lecture de la longueur de la cheville / type de cheville

1

Nouvelle construction : montage encastré et 10 mm de colle

		Épaisseur de l'isolation en mm ³																			
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm ⁴			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	



STRU 2G Cheville à visser 115–455 mm

La cheville universelle à visser pour tous les SITE FIXITherm avec contrôle de la pose lors de l'enfoncement de la cheville à l'aide du Toolset STR 2G.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée et le béton léger est ≥ 25 mm, pour le béton cellulaire ≥ 65 mm.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite		Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unite
☐	2000141977	5'000	100		115 mm	Blanc	1.40	140.00
☐	2000141978	4'000	100		135 mm	Blanc	1.61	161.00
☐	2000141979	4'000	100		155 mm	Blanc	1.94	194.00
☐	2000141770	3'000	100		175 mm	Blanc	2.26	226.00
☐	2000141981	3'000	100		195 mm	Blanc	2.74	274.00
☐	2000141982	3'000	100		215 mm	Blanc	2.87	287.00
☐	2000141983	2'000	100		235 mm	Blanc	3.10	310.00
☐	2000141984	2'000	100		255 mm	Blanc	3.50	350.00
☐	2000141985	2'000	100		275 mm	Blanc	4.05	405.00
☐	2000141987	2'000	100	⁵	295 mm	Blanc	4.54	454.00
☐	2000141988	2'000	100		315 mm	Blanc	5.92	592.00
☐	2000141989	2'000	100		335 mm	Blanc	6.87	687.00
☐	2000141990	1'600	100		355 mm	Blanc	7.66	766.00
☐	2000141991	1'600	100		375 mm	Blanc	8.34	834.00
☐	2000141992	1'600	100		395 mm	Blanc	9.10	910.00
☐	2000141993	1'600	100		415 mm	Blanc	9.88	988.00
☐	2000141976	1'600	100		435 mm	Blanc	10.58	1'058.00
☐	2000141994	1'600	100		455 mm	Blanc	11.26	1'126.00

Nouvelle construction : montage encastré et 10 mm de colle

		Épaisseur de l'isolation en mm																			
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360		
Bois, matériaux en bois, plaques de plâtre: • Spatulage d'adhérence minéral et colle (totale 10 mm)	STR H ¹⁺²			120	140	160	180	200	220	240	260	280	300								
	STR H ³⁺⁴⁺⁵			100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300							

exigences minimales pour le support STR H (calculé avec 10 mm de colle):

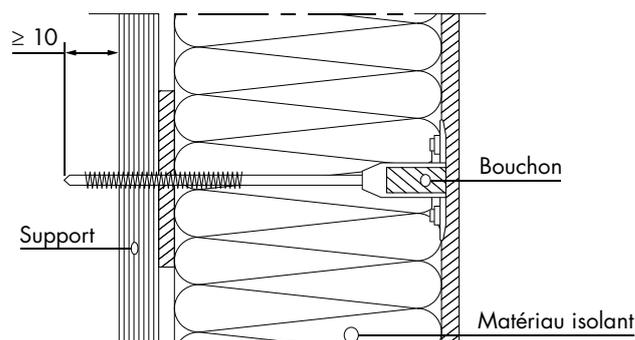
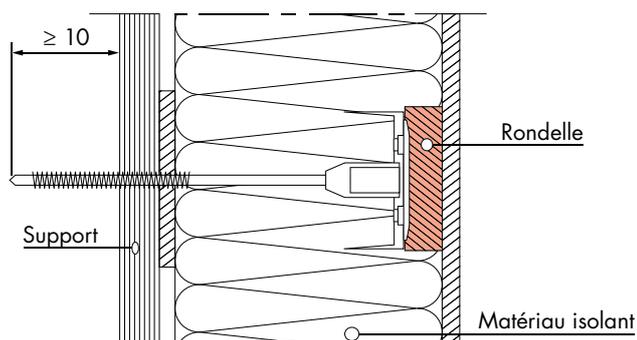
- ¹ 35 mm = Profondeur d'ancrage du bois massif
- ² 34 mm = 24 mm Panneau de bois ou planche percée + 10 mm
- ³ 26 mm = 16 mm Panneau de particules à base de résine synthétique ou de ciment percé + 10 mm
- ⁴ 25 mm = 15 mm Plaques de plâtre + 10 mm
- ⁵ 22 mm = 12 mm Panneaux OSB + 10 mm

VT = Profondeur d'ancrage

BT = Profondeur de forage

* Profondeur d'ancrage cheville à vis S1 short : A - C min. 30 mm / E min. 50 mm

Selon le support, des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm peuvent être fixées avec la cheville à visser S1 short.



Nouvelle construction : montage à fleur de surface et 10 mm de colle

		Épaisseur de l'isolation en mm																				
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455				
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Bois, matériaux en bois, plaques de plâtre: • Spatulage d'adhérence minéral et colle (totale 10 mm)	STR H ¹⁺²	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300										
	STR H ³⁺⁴⁺⁵	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300									

exigences minimales pour le support STR H (calculé avec 10 mm de colle):

¹ 35 mm = Profondeur d'ancrage du bois massif

² 34 mm = 24 mm Panneau de bois ou planche percée + 10 mm

³ 26 mm = 16 mm Panneau de particules à base de résine synthétique ou de ciment percé + 10 mm

⁴ 25 mm = 15 mm Plaques de plâtre + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm Panneaux OSB + 10 mm

* Profondeur d'ancrage cheville à vis S1 short : A - C min. 30 mm / E min. 50 mm

Selon le support, des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm peuvent être fixées avec la cheville à visser S1 short.

VT = Profondeur d'ancrage

BT = Profondeur de forage

Rénovation : montage encastré et 10 mm de colle et 20 mm d'ancien crépi

		Épaisseur de l'isolation en mm																				
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm					195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455			
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm					80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360		

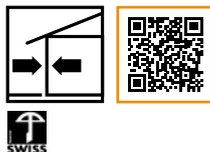
Rénovation : montage à fleur de surface et 10 mm de colle et 20 mm d'ancien crépi

		Épaisseur de l'isolation en mm																				
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Catégorie d'usage A : • Béton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Catégorie d'usage B : • Briques de construction • Béton léger • Briques silico-calcaire pleine	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Catégorie d'usage C : • Briques creuses • Briques silico-calcaire perforées	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Catégorie d'usage E : • Béton cellulaire	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455			
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360					

* Profondeur d'ancrage cheville à vis S1 short : A - C min. 30 mm / E min. 50 mm

Selon le support, des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm peuvent être fixées avec la cheville à visser S1 short.

Colles et mortiers d'enrobage



Fixit 425 Enduit de fond combi Diffu MFP

Ce mortier est appliqué pour coller et recouvrir des panneaux d'isolation en laine de pierre ainsi que comme couche de fond et pour enrober le treillis d'armature Fixit 7x7 sur des panneaux d'isolation en fibres de bois et laine de pierre.

Couche de base env. 5 kg / coller env. 4 - 6,5 kg / enrober env. 5 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
①	2000578324	40	25	1'000 kg	Couche de fond env. 5 kg/m ² Collage env. 4 - 6,5 kg/m ² Enrobage env. 5 kg/m ²	2.72	68.00	88.40



Fixit 427 Mortier combi Minopor® extérieur

Le mortier combi pour l'extérieur est un mortier-colle et d'enrobage minéral blanc, pour SITE avec panneaux d'isolation en mousse minérale.

Coller env. 4 - 6,5 kg / enrober env. 5 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
①	2000145613	42	25	1'050 kg	9-11,5 kg/m ²	2.89	72.25	93.93

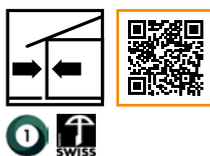


Fixit 428 Mortier combi Minopor® intérieur

Le mortier combi pour l'intérieur est un mortier-colle et d'enrobage minéral blanc, pour l'isolation intérieure et les systèmes de plafond avec panneaux d'isolation en mousse minérale.

Coller env. 4 - 6,5 kg / enrober env. 5 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
①	2000145612	42	25	1'050 kg	9-11,5 kg/m ²	2.27	56.75	73.78



Fixit 433 Enduit combi léger

L'enduit combi léger est appliqué pour le collage de panneaux en polystyrène, PIR ou laine de pierre ainsi que pour l'enrobage du treillis d'armature 7x7 Fixit sur des panneaux en polystyrène, PIR ou laine de pierre, à l'intérieur et à l'extérieur.

Coller env. 3,5 kg / enrober env. 3,5 kg EPS/PIR - env. 5 kg MFP

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
①	2000958365	40	25	1'000 kg	7-8,5 kg/m ²	2.29	57.25	74.43
②	2000958366			1'000	7-8,5 kg/m ²	2.29	2'290.00	

Colles et mortiers d'enrobage



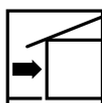
Fixit 435 Enduit de fond combi léger EPS

Cet enduit de fond léger EPS est mis en œuvre pour le collage de panneaux d'isolation en polystyrène ou PIR ainsi que pour l'enrobage du treillis d'armature Fixit 7x7 sur des panneaux d'isolation en polystyrène ou PIR

Coller: env. 4 kg / enrober: env. 4 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000634561	42	25	1'050 kg		4-8 kg/m ²	1.95	48.75	63.38
	2000633970	40	25	1'000 kg	jusqu'à épuisement du stock	4-8 kg/m ²	1.95	48.75	63.38
	2000958994		1'000			4-8 kg/m ²	1.95	1'950.00	

NOUVEAU



Mortier Combi hiver Mortier adhésif et d'enrobage

Mortier Combi hiver est un mortier-colle et d'enrobage mono-composant, à haute solidité initiale, convenant pour de basses températures (+1 °C à +10 °C). Pour le collage de panneaux isolants en polystyrène, PIR et laine minérale sur des supports propres, secs, sans gel et solides, dans les nouvelles constructions et les rénovations.

Comme enrobage du treillis sur des panneaux d'isolation en polystyrène, PIR et laine minérale ainsi que sur le béton et les enduits porteurs.

Coller 3-5 kg / enrober 5-7 kg

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000960034	42	25	1'050 kg		8-12kg/m ²	2.88	72.00	93.60



Fixit 439 Colle et mortier d'enrobage Uni léger

Le mortier colle d'enrobage léger est appliqué pour le collage et l'enrobage du treillis d'armature 7x7 Fixit sur des panneaux d'isolation en polystyrène, PIR, laine de pierre et fibres de bois. Il est également utilisé comme couche de fond sur des panneaux en fibres de bois.

Convient comme support (mortier d'enrobage) pour revêtements durs sur façades compactes.

Coller env. 3,5 kg / enrober env. 3,5 kg EPS/PIR - env. 5 kg MFP

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal		Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000583602	40	25	1'000 kg		7-8,5 kg/m ²	2.50	62.50	81.25
	2000140227		1'000			7-8,5 kg/m ²	2.50	2'500.00	

Colles et mortiers d'enrobage



Spatulage Multiflex 588 Enrobage, enduit d'égalisation pâteux

L'enduit organique élastique d'égalisation et d'enrobage est mis en œuvre pour égaliser des enduits de structure, pour l'assainissement d'isolations thermiques extérieures ainsi que comme couche intermédiaire pour l'assainissement de fissures.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

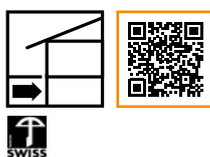
	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000959952	24	25	600 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	4.72	118.00	



Colle dispersion Colle spéciale

Colle à dispersion à liant organique (sans solvant) pour le collage de matériaux d'isolation sur des supports faiblement absorbants comme le béton, les panneaux en bois, etc.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	
	2000959781	24	20	480 kg	env. 1,5 kg/m ² /mm	7.92	158.40	



Fixit 469 Mortier pour socle Combi 1 comp.

Le mortier mono-composant pour socles, avec additifs organiques, est appliqué pour le collage et le renforcement de panneaux isolants pour socles en PIR, EPS et XPS, également sous le niveau du terrain.

Entre autres, pour coller des panneaux d'isolation sur les membranes bitumineuses et des étanchéités constituées de matière plastique liquide. Comme spatulage d'adhérence pour coller sur des supports en bois. Convient également comme enduit pour socle (feutré).

Coller env. 2,6 - 5,2 kg / enrober env. 3,9 kg

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000959743	24	25	600 kg	6,5-9,1 kg/m ²	4.87	121.75	158.28



Mousse de collage PU Mousse de collage polyuréthane

Mousse de collage polyuréthane monocomposant pour collage de panneaux isolants de façade ainsi que panneaux isolants périphériques EPS et PIR. Produit moussant exempt de CFC, H-CFC et HCFC.

Rendement par boîte: env. 5 m², 750 ml/boîte.

Produit nécessitant l'acquittement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.

	N° d'art.	pce/unite	ml			prix/pce	prix/unité	
	2000577582	12	750			43.00	516.00	

Colles et mortiers d'enrobage



RÖFIX Polymer adhésif imperméable

Masse d'étanchéité et de collage à usage multiple

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant élastique (sans solvants) avec adhérence initiale immédiate. Pour le collage des angles de panneaux isolants en cas de fortes épaisseurs d'isolation (p.ex. PSE, CORBE, etc.) et pour le collage des matériaux les plus divers (pour charges légères) dans tout le domaine de la maison.

		unité/carton	ml/unité	Teinte	prix/unité	prix/cart.
①	2000148290	20	290	Blanc	13.20	264.00

Accessoires et outils pour lissages, colles, enduits combi



Pistolet pour mousse de collage PU Accessoires

Pistolet de bonne qualité pour mousse de collage PU. Gicleur et soupape en acier inoxydable.

	N° d'art.	pce	prix/pce	prix/unité
①	2000578145	1	54.00	54.00

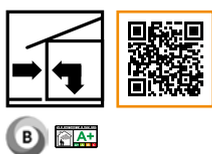


Produit de nettoyage PU pour pistolet Nettoyant spécial

Produit de nettoyage spécial à base d'acétone avec embout pour vis et soupape de spray, le produit moussant est exempt de CFC, H-CFC et HCFC. Boîte de 500 ml. Produit nécessitant l'acquiescement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.

	N° d'art.	pce/unité	ml	prix/pce	prix/unité
①	2000577583	1	500	25.40	25.40

StoneEtics®



Fixit 420 S2 Colle et mortier d'enrobage pour pierre naturelle, céramique et clinker

La colle et mortier d'enrobage pour céramique et pierre naturelle et un mortier à couche mince retardé, très flexible, hautement résistant, bien déformable (S2) et résistant aux changements de gel-dégel pour le système ITE StoneEtics®.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
①	2000155256	48	25	1'200 kg	Blanc naturel	2 - 4 kg/m ²	4.59	114.75	149.18

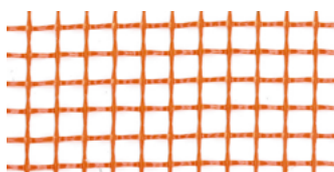


Fixit 421 Colle et mortier d'enrobage pour pierre artificielle en béton léger

La colle et mortier d'enrobage pour béton léger est à faible contrainte, résistant aux changements de gel-dégel et adaptée à la reconstitution de pierre artificielle à l'intérieur et à l'extérieur jusqu'à 1200 kg/m³ (pas pour des pierres artificielles liées organiquement).

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	Consommation	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000155257	48	25	1'200 kg	Blanc naturel	5 - 7 kg/m ²	2.39	59.75	77.68



Treillis renforcé 15x15 mm Accessoires

Tissu en fibre de verre AR de haute qualité, à résistance alcaline permanente, pour un enrobage supplémentaire dans les systèmes FIXITherm.StoneEtics®103 et FIXITherm.aerogel.

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Longueur	Teinte	prix/m ²	prix/unité	prix/pal
	2000146863	12	50	100 cm	Orange	10.56	527.80	6'333.60



Fixit 423 Colle et mortier de joint pour mosaïque

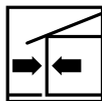
Le mortier à couche mince, résistant aux changements de gel-dégel, flexible et à durcissement hydraulique est appliqué pour la pose et le jointoiment simultanés de carreaux en mosaïque et verre collés en filets et sur papier, de micro-mosaïque ou similaires. Il se caractérise par une application facile et souple ainsi qu'une bonne adhérence au contact.

Consommation de colle : avec une denture de 6 mm env. 2,0-2,3 kg/m²

La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte	prix/kg	prix/unité	Prix en détail
	2000155258	44	15	660 kg	Gris	4.79	71.85	93.41
	2000155259	44	15	660 kg	Blanc	4.79	71.85	93.41

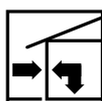


Fixit 991 Mortier de jointoiment clinker

Le mortier de jointoiment hydrofuge, résistant à l'abrasion, résistant aux changements de gel-dégel ouvert à la diffusion et à base de ciment Trass, est mis en œuvre pour le jointoiment des clinkers lisses et rugueux, des briques de parement ainsi que des pierres naturelles, à l'intérieur et à l'extérieur. La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155269	44	15	660 kg	Blanc antique		5.01	75.15	
	2000155270	44	15	660 kg	Gris foncé		5.06	75.90	
	2000155268	44	15	660 kg	Gris		5.01	75.15	
	2000155267	44	15	660 kg	Blanc		4.94	74.10	



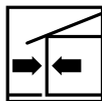
Fixit 992 Mortier de jointoiment céramique

Le mortier de jointoiment hydrofuge, résistant à l'abrasion, résistant au gel, à base de ciment est utilisé pour le jointoiment des carreaux de faïence, de grès et de grès cérame ainsi que des carreaux et dalles en pierre naturelle, à l'intérieur et à l'extérieur.

La consommation comme mortier de jointoiment dépend du format du revêtement.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155277	44	15	660 kg	Anthracite		6.24	93.60	
	2000155280	44	15	660 kg	Gris		6.24	93.60	
	2000155281	44	15	660 kg	Caramel		6.36	95.40	
	2000155278	44	15	660 kg	Beige bahama		6.24	93.60	
	2000155275	44	15	660 kg	Beige		6.18	92.70	
	2000155276	44	15	660 kg	Blanc		6.18	92.70	



Fixit 993 Mortier de jointoiment béton léger

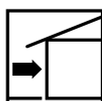
Le mortier de jointoiment léger convient pour le jointoiment des reconstitutions en pierre artificielle jusqu'à 1200 kg/m³ à l'intérieur et à l'extérieur, sur tous les coffrages traditionnels de maçonnerie.

La consommation est à déterminer sur site en raison des différences importantes dans les largeurs et les profondeurs des joints. Dans système StoneEtics avec largeur de joint 2 à 50 mm et profondeur de joint de 10 à 50 mm.

Délai de livraison min. 5 - 10 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Teinte		prix/kg	prix/unité	
	2000155292	44	15	660 kg	Beige		5.06	75.90	
	2000155288	44	15	660 kg	sable		5.06	75.90	
	2000155289	44	15	660 kg	Caramel		5.01	75.15	
	2000155293	44	15	660 kg	brun terre		5.06	75.90	
	2000155291	44	15	660 kg	Gris clair		5.06	75.90	
	2000155287	44	15	660 kg	Gris		4.95	74.25	
	2000155290	44	15	660 kg	Gris foncé		5.06	75.90	
	2000155294	44	15	660 kg	Anthracite		5.13	76.95	

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



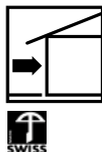
Panneau en laine de pierre Lenio 341 Panneau isolant en laine minérale

Panneau isolant homogène avec revêtement spécial et une bonne adhérence du crépi pour des systèmes d'isolation thermique extérieure crépis dans la construction bois. Fixé sur des sous-constructions en panneaux.

Épaisseurs disponibles 30 à 50 mm

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000147960	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	33.64	121.10	
	2000147961	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	44.68	134.04	
	2000147962	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	55.98	134.35	

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



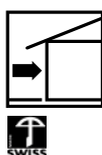
Panneau en laine de pierre Lenio

Panneau isolant en laine minérale

Panneau isolant bicouche avec revêtement spécial et une bonne adhérence du crépi pour des systèmes d'isolation thermique extérieure crépis dans la construction bois. Fixé sur des sous-constructions en panneaux.

Épaisseurs disponibles 60 à 140 mm
dès 120 mm d'épaisseur : délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000147959	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	39.09	117.27
	2000147963	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	53.18	127.63
	2000147964	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	67.14	120.85
	2000147965	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	79.71	143.48
	2000147966	2	1,2	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	140 mm	93.53	112.24



Panneau en laine de pierre Compact PRO 341

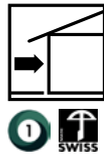
Panneau isolant en laine minérale

Le panneau isolant en laine de pierre avec valeur d'isolation thermique améliorée et structure de fibres ondulatoires nouvellement développée pour la meilleure adhérence de l'enduit. Pour une isolation thermique minérale, de forme stable et inaltérable des façades de bâtiments anciens et nouveaux. Pour des embrassures jusqu'à 50 mm d'épaisseur.

Épaisseurs disponibles 12 à 50 mm
épaisseurs 12, 30 et 50 mm : délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000143244	16	9,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	12 mm	22.58	216.77
	2000143245	10	6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	20 mm	26.27	157.62
	2000143246	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	26.48	95.33
	2000143247	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	35.03	105.09
	2000143248	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	43.79	105.10

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



Panneau en laine de pierre Compact PRO Panneau isolant en laine minérale

Le panneau isolant en laine de pierre avec valeur d'isolation thermique améliorée et structure de fibres ondulatoires nouvellement développée pour la meilleure adhérence de l'enduit. Pour une isolation thermique minérale, de forme stable et inaltérable des façades de bâtiments anciens et nouveaux.

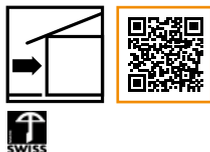
Épaisseurs disponibles 60 à 360 mm

dès 260 mm d'épaisseur : délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000143249	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	30.62	91.86
	2000143251	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	40.84	98.02
	2000143253	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	51.05	91.89
	2000143255	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	61.26	110.27
	2000143257	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	140 mm	71.47	85.76
	2000143259	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	160 mm	81.68	98.02
	2000143261	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	180 mm	91.88	110.26
	2000143263	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	200 mm	102.10	122.52
	2000143264	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	220 mm	112.31	134.77
	2000143265	1	0,6	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	240 mm	122.51	73.51
	2000143266	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	260 mm	132.72	75.65
	2000143267	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	280 mm	142.93	81.47
	2000143268	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	300 mm	153.15	87.30

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



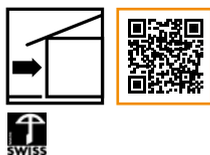
Pare-feu en laine de pierre.roc

Barrière d'incendie en laine de pierre

La bande de protection incendie en laine de pierre pour une utilisation avec des panneaux de mousse rigide en polystyrène expansé dans les façades isolées des immeubles de moyenne hauteur.

Épaisseurs disponibles 60 à 320 mm
jusqu'à 100 mm d'épaisseur et 320 mm d'épaisseur : prix et délais de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m	prix/unité
	2000144404	9	9	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	100 mm	14.51	130.59
	2000144406	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	120 mm	16.92	101.52
	2000144407	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	140 mm	19.13	114.78
	2000144408	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	160 mm	21.55	129.30
	2000144409	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	180 mm	23.94	143.64
	2000144411	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	200 mm	26.19	157.14
	2000146737	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	220 mm	28.61	171.66
	2000154445	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	240 mm	31.02	93.06
	2000578017	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	260 mm	33.23	99.69
	2000578018	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	280 mm	35.63	106.89
	2000578019	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	300 mm	38.01	114.03

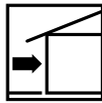
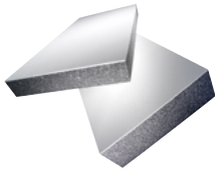


Cylindre de fermeture MW 500 mm

Le noyau d'isolation minéral et non inflammable est en laine de pierre. Pour refermer les trous percés après le contrôle de protection contre l'incendie conformément à l'annexe D, document fixant l'état de la technique « Mesures de protection contre l'incendie pour l'isolation thermique extérieure crépie (ITEC) ».

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda		prix/pce	prix/unité
	2000639131	5	2,5	500 mm	Ø 151 mm	0,035 W/mK		48.25	241.25

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 030 Mono gris avec face blanche 19 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec une face blanche, offre la meilleure valeur lambda. Il convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

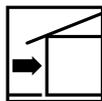
jusqu'à 120 mm d'épaisseur et à partir de 300 mm d'épaisseur : délais de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix sur demande

**) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz*

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Usine	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000147875	6	3	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	17.12	51.36
	2000147876	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	21.40	53.50
	2000147877	4	2	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	25.68	51.36
	2000147878	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	29.96	44.94
	2000147879	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	34.24	51.36
	2000147880	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	38.52	57.78
	2000147880	2	1	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	38.52	38.52
	2000147881	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	42.80	42.80
	2000147882	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	47.08	47.08
	2000147883	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	51.36	51.36
	2000147884	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	55.64	55.64
	2000147884	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	55.64	27.82
	2000147885	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	59.92	59.92
	2000147885	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	59.92	29.96
	2000147886	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	64.20	64.20
	2000147886	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	64.20	32.10

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 030 Duplex gris avec face blanche 19

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec les deux faces blanches, offre la meilleure valeur lambda. Il convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

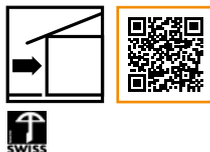
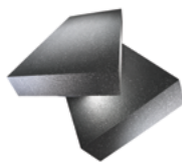
Épaisseurs disponibles 100 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000140927	4	2	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	28.80	57.60
	2000140928	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	33.60	50.40
	2000140929	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	38.40	57.60
	2000140930	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	43.20	64.80
	2000140931	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	48.00	48.00
	2000140932	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	52.80	52.80
	2000140933	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	57.60	57.60
	2000140934	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	62.40	62.40
	2000140935	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	67.20	67.20
	2000140936	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	72.00	72.00

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 030 Panneaux d'isolation gris 18

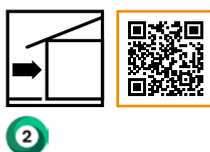
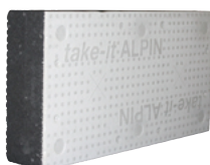
Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau isolant EPS comme complément (embrasures, sous-faces, etc.) aux panneaux isolants de façade avec une face blanche.

Épaisseurs disponibles 10 à 100 mm
jusqu'à 40 mm d'épaisseur : prix et délais de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000141899	12	6	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	40 mm	8.36	50.16
	2000141901	8	4	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	60 mm	12.54	50.16
	2000141907	6	3	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	16.72	50.16
	2000141767	5	2,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	20.90	52.25

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 031 take-it ALPIN® RELAX 17

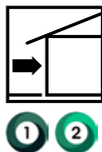
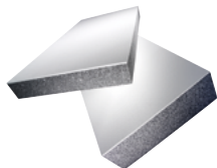
Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 100 à 300 mm

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000144264	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	18.40	46.00
	2000144313	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	22.08	44.16
	2000144314	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	25.76	38.64
	2000144315	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	29.44	44.16
	2000144316	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	33.12	33.12
	2000144317	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	36.80	36.80
	2000144318	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	40.48	40.48
	2000144319	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	44.16	44.16
	2000144320	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	47.84	23.92
	2000144321	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	51.52	25.76
	2000144323	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	55.20	27.60

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 031 Mono gris avec face blanche 16

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

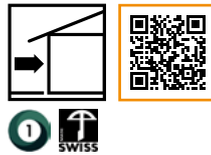
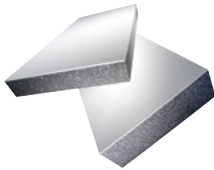
dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

*) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz (eco2)

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Usine	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000147888	6	3	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	15.52	46.56	
	2000147889	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	19.40	48.50	
	2000147890	4	2	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	23.28	46.56	
	2000147891	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	27.16	40.74	
	2000147892	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	31.04	46.56	
	2000147893	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	34.92	52.38	
	2000147893	2	1	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	34.92	34.92	
	2000147894	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	38.80	38.80	
	2000147895	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	42.68	42.68	
	2000147896	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	46.56	46.56	
	2000147897	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	50.44	50.44	
	2000147897	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	50.44	25.22	
	2000147898	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	54.32	54.32	
	2000147898	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	54.32	27.16	
	2000147899	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	58.20	58.20	
	2000147899	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	58.20	29.10	

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)

NOUVEAU



EPS 031 Mono REC 16

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé à base de 100 % de polystyrène recyclé

Le panneau d'isolation EPS recyclé, avec une face blanche, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000959617	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	17.31	51.93
	2000959618	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	20.87	52.18
	2000959619	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	21.64	54.10
	2000959620	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	25.97	51.94
	2000959621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	30.29	45.44
	2000959622	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	34.62	51.93
	2000959623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	38.95	58.30
	2000959624	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	43.28	43.28
	2000959625	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	47.60	47.60
	2000959626	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	51.93	51.93
	2000959678	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	56.26	56.26
	2000959679	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	60.59	60.59
	2000959680	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	64.92	64.92

Panneaux isolants SITE en matériau 100% recyclé



» Isoler durablement avec des panneaux isolants en PSE issus d'un circuit de recyclage suisse

Pour un avenir durable et sûr, l'aptitude au recyclage des matières premières devient de plus en plus importante, même dans le secteur de la construction. Avec les certifications ecobau et les courtes distances de transport entre ses propres sites et les chantiers en Suisse, Fixit contribue déjà à l'économie de CO₂.

Les avantages

- Composé à 100% de matériaux recyclés produits en Suisse et transportés sur de courtes distances jusqu'à leur lieu d'utilisation.
- L'utilisation de panneaux isolants en PSE recyclé dans un système d'ITE permet de réduire l'empreinte CO₂ de jusqu'à 80% par rapport aux panneaux isolants en PSE conventionnels équivalents.
- Les panneaux isolants sont recyclables à l'infini grâce au nouveau système de recyclage.
- Économie de frais d'élimination grâce à la réutilisation du matériau.
- Le cycle des matières et le cycle économique du PSE peuvent être fermés durablement.



Matière première secondaire à partir de flocons de PSE

Les déchets de PSE collectés sont triés, broyés et nettoyés en Suisse. On obtient de petits flocons destinés au traitement ultérieur.



Granulés de plastique comme base

La fonte des flocons donne naissance à des granulés de plastique comme neufs. Ceux-ci ne se distinguent presque plus des granulés de plastique issus de matières premières primaires. Par contre, ils sont produits en Suisse.



Les billes comme matière première du PSE

La dernière étape consiste à fabriquer les billes à partir des granulés en Suisse. Les billes sont pré-expansées, stockées temporairement et expansées en grands blocs dans l'expanseur de blocs.

» plus d'info



<https://www.fixit.ch/fr/tendances-solutions/systeme-isolation-thermique-exterieur-site/panneaux-isolants-en-pse-recycle>

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 031 Duplex gris avec face blanche 16

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Le panneau d'isolation EPS, avec les deux faces blanches, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité	
	2000140880	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	17.12	51.36	
	2000142020	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	20.70	51.75	
	2000140881	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	21.40	53.50	
	2000140882	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	25.68	51.36	
	2000140883	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	29.96	44.94	
	2000140885	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	34.24	51.36	
	2000140886	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	38.52	57.78	
	2000140917	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	42.80	42.80	
	2000140918	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	47.08	47.08	
	2000140919	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	51.36	51.36	
	2000140920	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	55.64	55.64	
	2000140921	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	59.92	59.92	
	2000140922	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	64.20	64.20	

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)

NOUVEAU



EPS 031 Duplex REC 16 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé à base de 100 % de polystyrène recyclé

Le panneau d'isolation EPS recyclé, avec les deux faces blanches, convient comme isolation thermique rationnelle et compacte sur les façades de bâtiments neufs et anciens.

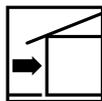
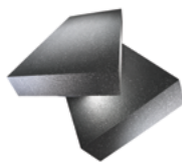
Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix et délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000959633	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	18.29	54.87
	2000959635	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	21.95	54.88
	2000959636	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	22.86	57.15
	2000959637	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	27.43	54.86
	2000959638	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	32.00	48.00
	2000959639	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	36.58	54.87
	2000959640	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	41.15	61.73
	2000959641	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	45.72	45.72
	2000959642	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	50.29	50.29
	2000959643	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	54.86	54.86
	2000959687	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	59.44	59.44
	2000959688	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	64.01	64.01
	2000959689	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	68.58	68.58

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 032 TERA gris 29 Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Composant de système pour FIXITherm.TERA

Panneau en mousse structurée pour l'isolation des façades des nouvelles constructions et des rénovations. Surtout pour les embrasures ou les épaisseurs d'isolation minces.

Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 31461, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

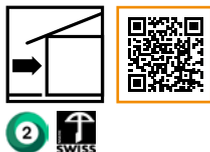
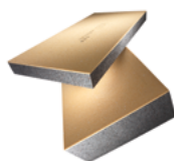
Épaisseurs disponibles 20 à 70 mm

Délai de livraison sur demande

Respecter les directives de traitement.

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000953642	25	12,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	20 mm	6.90	86.25
	2000953643	16	8	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	30 mm	10.35	82.80
	2000953644	12	6	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	40 mm	13.80	82.80
	2000953645	10	5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	50 mm	17.25	86.25
	2000953641	8	4	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	60 mm	20.70	82.80
	2000953646	7	3,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	70 mm	24.15	84.53

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



EPS 032 TERA gris avec couche jaune 29

Panneaux d'isolation en polystyrène expansé

Composant de système pour FIXITherm.TERA

Panneau en mousse structurée pour l'isolation des façades des nouvelles constructions et des rénovations.

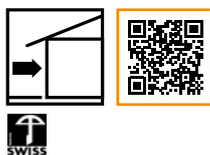
Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 31461, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 80 à 400 mm

Délai de livraison sur demande

Respecter les directives de traitement.

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000953615	6	3	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	80 mm	32.80	98.40
	2000953617	5	2,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	100 mm	37.00	92.50
	2000953619	4	2	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	120 mm	44.40	88.80
	2000953621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	140 mm	51.80	77.70
	2000953623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	160 mm	59.20	88.80
	2000953625	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	180 mm	66.60	99.90
	2000953627	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	200 mm	74.00	74.00
	2000953629	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	220 mm	81.40	81.40
	2000953631	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	240 mm	88.80	88.80
	2000953633	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	260 mm	96.20	96.20
	2000953635	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	280 mm	114.80	114.80
	2000953637	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	300 mm	123.00	123.00



Cale en matériau isolante EPS 35

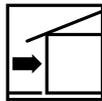
Accessoire pour isolation de façade

Pour fermer les joints ouverts des panneaux isolants.

Dimension : 500 x 60 x 5/0 mm

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur			prix/pce	prix/unité
	2000077514	200	100	500 mm	60 mm			2.10	420.00

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



PIR Panneau d'isolation S

Panneaux d'isolation thermique haute performance

Le panneau d'isolation thermique haute performance est un composant du système FIXITherm.pir. Il est appliqué comme panneau d'isolation compacte sur les façades, dans les niches et en sous-faces, à l'extérieur.

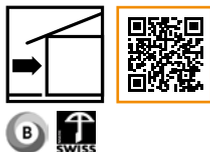
Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 26464, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 20 à 300 mm

jusqu'à 50 mm d'épaisseur : prix et délais de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000147759	24	12	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	20 mm	18.41	220.92
	2000147760	16	8	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	30 mm	26.74	213.92
	2000147761	12	6	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	40 mm	32.83	196.98
	2000147762	9	4,5	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	50 mm	41.09	184.91
	2000147763	8	4	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	60 mm	46.31	185.24
	2000147765	6	3	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	80 mm	57.67	173.01
	2000147767	4	2	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	100 mm	71.11	142.22
	2000147769	4	2	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	120 mm	84.37	168.74
	2000147771	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	140 mm	98.07	147.11
	2000147772	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	160 mm	111.33	167.00
	2000147773	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	180 mm	124.72	124.72
	2000147774	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	200 mm	138.11	138.11
	2000147775	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	220 mm	151.94	151.94
	2000147776	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	240 mm	165.72	165.72
	2000147777	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	260 mm	179.54	179.54
	2000147778	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	280 mm	193.37	193.37
	2000147779	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	300 mm	207.19	207.19

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



PIR Top 023 Panneaux d'isolation thermique haute performance

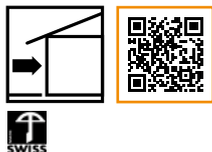
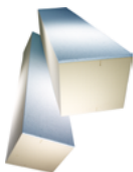
Le panneau d'isolation thermique haute performance avec une face blanche EPS est un composant du système FIXITherm.pir. Il est appliqué comme panneau d'isolation particulièrement compact sur les façades, dans les niches et en sous-faces, à l'intérieur et à l'extérieur.

Selon la reconnaissance coupe-feu AEAI n° 26387, le panneau isolant peut être utilisé dans les « bâtiments de moyenne hauteur » sans bande filante supplémentaire.

Épaisseurs disponibles 20 à 240 mm

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000957674	20	12	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	20 mm	24.40	292.80
	2000957631	16	9,6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	30 mm	36.60	351.36
	2000957680	12	7,2	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	40 mm	48.63	350.14
	2000958633	10	6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	50 mm	60.83	364.98
	2000146653	6	3,6	100 cm	60 cm	0,025 W/mK	60 mm	73.40	264.24
	2000146654	5	3	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	80 mm	79.23	237.69
	2000146655	4	2,4	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	100 mm	93.01	223.22
	2000146656	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	120 mm	109.08	196.34
	2000146657	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	140 mm	123.64	222.55
	2000146658	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	160 mm	138.54	166.25
	2000146646	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	180 mm	153.06	183.67
	2000146515	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	200 mm	164.85	197.82
	2000146667	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	220 mm	179.28	215.14
	2000146668	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	240 mm	194.66	233.59

Panneaux d'isolation (SW, EPS, PIR)



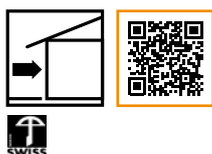
CH-PIR Bande filante UB 3.2 panneau isolant

La bande de protection incendie en PIR avec couche supérieure en EPS bleu sur une face.

Bande filante de protection incendie pour les « bâtiments de hauteur moyenne » selon le document sur l'état de la technique « Mesures de protection incendie pour l'isolation thermique extérieure crépie (ITEC) ».

Épaisseurs disponibles 80 à 320 mm
épaisseur 320 mm : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m	prix/unité
	2000144339	12	12	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	80 mm	16.42	197.04
	2000144255	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	100 mm	20.44	163.52
	2000144340	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	120 mm	24.76	198.08
	2000144341	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	140 mm	28.73	172.38
	2000144342	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	160 mm	30.59	183.54
	2000144343	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	180 mm	34.35	137.40
	2000144344	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	200 mm	38.15	152.60
	2000144345	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	220 mm	42.12	168.48
	2000144347	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	240 mm	45.92	183.68
	2000144348	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	260 mm	47.44	189.76
	2000144349	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	280 mm	51.19	204.76
	2000144350	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	300 mm	54.65	218.60

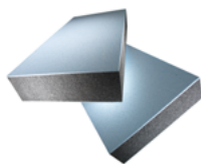


Cylindre de fermeture CH-PIR Noyau d'isolation en PIR

Pour refermer les trous percés après le contrôle de protection contre l'incendie conformément à l'annexe D, document fixant l'état de la technique « Mesures de protection contre l'incendie pour l'isolation thermique extérieure crépie (ITEC) ».

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Longueur	Largeur	Lambda		prix/pce	prix/unité
	2000145609	8	4	500 mm	Ø 151 mm	0,028 W/mK		33.43	267.41

Panneaux d'isolation pour socles



EPS 030 Panneaux pour soubassement 30

Panneaux en polystyrène expansé pour socles

Le panneau d'isolation de socle EPS est revêtu en bleu sur les deux faces. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 3 m (sans pression d'eau).

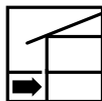
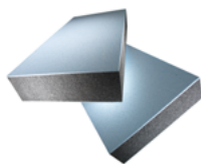
Épaisseurs disponibles 120 à 320 mm

Délai de livraison sur demande

épaisseur 320 mm : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000144265	4	2	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	44.04	88.08
	2000144325	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	51.38	77.07
	2000144327	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	58.72	88.08
	2000144329	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	66.06	66.06
	2000144331	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	73.40	73.40
	2000144332	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	80.74	80.74
	2000144333	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	88.08	88.08
	2000144334	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	95.42	95.42
	2000144335	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	102.76	102.76
	2000144337	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	110.10	110.10

Panneaux d'isolation pour socles



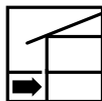
EPS 031 Panneaux pour soubassement 30 Panneaux en polystyrène expansé pour socles

Le panneau d'isolation de socle EPS est revêtu en bleu sur une face. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 3 m (sans pression d'eau).

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000144129	8	4	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	60 mm	19.26	77.04
	2000144131	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	25.68	77.04
	2000144133	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	32.10	80.25
	2000144135	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	38.52	77.04
	2000144137	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	44.94	67.41
	2000144139	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	51.36	77.04
	2000144141	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	57.78	57.78
	2000144143	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	64.20	64.20
	2000144145	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	70.62	70.62
	2000144148	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	77.04	77.04
	2000144150	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	83.46	41.73
	2000144152	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	89.88	44.94
	2000144154	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	96.30	48.15

Panneaux d'isolation pour socles



EPS 033 Panneaux pour socle 30

Panneaux en polystyrène expansé pour socles

Le panneau isolant de soubassement EPS bleu a une surface gaufrée. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 3 m (sans pression d'eau).

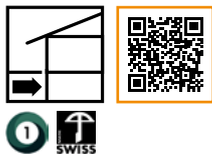
Épaisseurs disponibles 20 à 320 mm

jusqu'à 60 mm d'épaisseur et à partir de 260 mm d'épaisseur : délais de livraison sur demande

jusqu'à 100 mm d'épaisseur et 320 mm d'épaisseur : prix sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	4610000	5	2,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	32.10	80.25
	4610200	4	2	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	38.52	77.04
	4610400	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	44.94	67.41
	4610600	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	51.36	77.04
	4610800	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	57.78	57.78
	4611000	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	64.20	64.20
	2000065847	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	70.62	70.62
	2000065087	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	77.04	77.04
	2000092007	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	87.62	87.62
	2000093678	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	94.36	94.36
	2000141908	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	101.10	101.10

Panneaux d'isolation pour socles



XPS 300 Premium Plus Panneau en polystyrène extrudé dur, rugueux

Panneaux d'isolation à surface estampée en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS) pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures, les zones de socle et sous le terrain avec la meilleure valeur lambda. Il est approprié pour les bâtiments neufs et anciens pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures d'eau, de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 10 m (sans pression d'eau).

*Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm
Délai de livraison sur demande*

Épaisseurs d'isolation 220 et 240 mm : délai de livraison env. 14 jours, quantité minimale de commande 40 m³ - pas de reprise possible

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000296066	8	6	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	50 mm	36.50	219.00
	2000296067	7	5,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	60 mm	43.80	229.95
	2000296068	5	3,75	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	80 mm	58.40	219.00
	2000296069	4	3	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	100 mm	73.00	219.00
	2000296070	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	120 mm	87.60	197.10
	2000296071	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	140 mm	102.20	229.95
	2000296072	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	160 mm	116.80	262.80
	2000296073	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	180 mm	137.20	205.80
	2000296074	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	200 mm	152.40	228.60

Panneaux d'isolation pour socles



XPS 300 Panneau en polystyrène extrudé dure, rugueux

Panneaux isolants à surface sciée brute en mousse de polystyrène extrudée (XPS) pour l'isolation thermique dans les zones d'éclaboussures et de socle et sous le terrain jusqu'à une profondeur de pose maximale de 10 m (sans pression d'eau).

Épaisseurs disponibles 10 à 360 mm

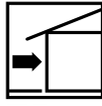
dès 260 mm d'épaisseur : délai de livraison sur demande

dès 320 mm d'épaisseur : prix sur demande

*) S = Swisspor (eco base) / F = Flatz

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Usine	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000140739	40	30	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	10 mm	9.95	298.50
	2000140740	20	15	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	20 mm	9.08	136.20
	2000140741	14	10,5	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	30 mm	9.95	104.48
	2000140742	10	7,5	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	40 mm	13.11	98.33
	2000140862	8	6	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	50 mm	16.48	98.88
	2000140863	7	5,25	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	60 mm	19.59	102.85
	2000140865	5	3,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	80 mm	26.17	98.14
	2000140887	4	3	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	100 mm	32.64	97.92
	2000140889	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	120 mm	39.22	88.25
	2000140891	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	140 mm	47.84	107.64
	2000140893	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	54.67	123.01
	2000140893	2	1,5	F	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	54.67	82.01
	2000140895	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	180 mm	64.16	96.24
	2000140897	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	200 mm	71.25	106.88
	2000141678	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	220 mm	82.72	124.08
	2000142198	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	240 mm	90.68	136.02
	2000143673	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	260 mm	103.07	77.30
	2000147664	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	280 mm	110.93	83.20
	2000154513	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	300 mm	120.14	90.11

Panneaux d'isolation pour socles

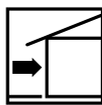


Cales XPS Pour façades EPS et PIR

Pour caler / remplir les joints ouverts des panneaux isolants pour les façades EPS et PIR.

	N° d'art.	pce/unite	m/unité	Dimension	mm			prix/pce	prix/unité
	2000578037	200	120	600x60 mm	max. 5			3.55	710.75

Panneaux d'isolation (Aérogel, mousse minérale)



Fixit Minopor® 045 Panneau d'isolation minéral pour l'extérieur

Ce panneau d'isolation minéral est utilisé à l'extérieur dans des bâtiments anciens et neufs avec des sous-structures solides et rigides, comme le béton sec ou la brique.

Épaisseurs disponibles 60 à 300 mm

	N° d'art.	pce/pal	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000145668	120	28,08	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	60 mm	51.00	1'432.08
	2000145669	90	21,06	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	80 mm	68.00	1'432.08
	2000145670	72	16,85	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	100 mm	84.00	1'415.40
	2000145671	60	14,04	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	120 mm	101.00	1'418.04
	2000145672	48	11,23	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	140 mm	118.00	1'325.14
	2000145673	42	9,83	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	160 mm	135.00	1'327.05
	2000145674	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	180 mm	152.00	1'279.84
	2000145675	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	200 mm	169.00	1'422.98
	2000296233	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	220 mm	186.00	1'305.72
	2000147638	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	240 mm	203.00	1'425.06
	2000296174	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	260 mm	220.00	1'236.40
	2000634112	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	280 mm	237.00	1'331.94
	2000634113	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	300 mm	253.00	1'421.86

Panneaux d'isolation (Aérogel, mousse minérale)



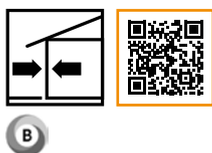
Fixit Multipor® 042

Panneau d'isolation minéral pour des parois à l'intérieur

Le panneau d'isolation thermique de système homologué, perméable à la vapeur, pour les plafonds de garages souterrains et de caves ainsi que pour l'isolation intérieure à la paroi de murs extérieurs est appliqué dans des bâtiments anciens et neufs avec des sous-constructeurs solides et rigides (béton sec ou brique).

Épaisseurs disponibles 50 à 200 mm

	N° d'art.	pce/pal	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000154687	144	33,7	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	50 mm	45.00	1'516.50
	2000147136	120	28,08	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	60 mm	56.00	1'572.48
	2000146849	90	21,06	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	80 mm	74.00	1'558.44
	2000147137	72	16,85	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	100 mm	93.00	1'567.05
	2000147138	60	14,04	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	120 mm	111.00	1'558.44
	2000147139	48	11,23	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	140 mm	130.00	1'459.90
	2000147140	42	9,83	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	160 mm	148.00	1'454.84
	2000147141	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	180 mm	167.00	1'406.14
	2000147142	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	200 mm	185.00	1'557.70



FIXITherm Spaceloft A2 board

Panneau isolant en aérogel RF1

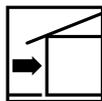
Panneaux isolants en aérogel avec de fibre de verre comme matériau de support. Peu encombrants pour une utilisation dans des niches, des embrasures de fenêtres et des linteaux évidés, etc. Facile à découper avec un cutter. Catégorie de réaction au feu RF1.

Épaisseurs disponibles 10 à 80 mm

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unité	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000955412	10	10	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	10 mm	110.00	1'100.00
	2000955413	6	6	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	20 mm	221.00	1'326.00
	2000955414	4	4	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	30 mm	325.00	1'300.00
	2000955415	3	3	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	40 mm	442.00	1'326.00
	2000955416	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	50 mm	546.00	1'092.00
	2000958297	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	60 mm	649.00	1'298.00
	2000958344	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	70 mm	753.00	753.00
	2000958345	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	80 mm	857.00	857.00

Panneaux d'isolation (Aérogel, mousse minérale)



FIXITherm Pureflex board Panneau isolant en aérogel RF3(cr)

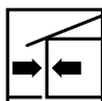
Panneaux isolants en aérogel avec de mousse PUR comme matériau de support. Peu encombrants pour une utilisation dans des niches, des embrasures de fenêtres et des linteaux évidés, etc. Facile à découper avec un cutter.

Épaisseurs disponibles 10 à 90 mm

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/unite	m ² /unité	Longueur	Largeur	Lambda	Épaisseur	prix/m ²	prix/unité
	2000955417	12	7,44	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	10 mm	100.00	744.00
	2000955418	6	3,72	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	20 mm	192.00	714.24
	2000955419	4	2,48	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	30 mm	295.00	731.60
	2000955420	3	1,86	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	40 mm	392.00	729.12
	2000955421	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	50 mm	490.00	607.60
	2000955423	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	60 mm	588.00	729.12
	2000955425	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	70 mm	686.00	850.64
	2000955426	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	80 mm	786.00	974.64
	2000955427	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	90 mm	883.00	1'094.92

Armatures et profilés d'enduits

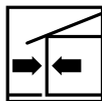


Treillis d'armature 7x7 Treillis en fibre de verre

Composant des systèmes d'isolation thermique extérieure de Fixit, ce treillis d'armature en fibre de verre haut de gamme peut également être utilisé de manière universelle.

	N° d'art.	unité/pal	m/unité	Longueur	Teinte	prix/m	prix/unité	prix/pal
	2000155266	24	50	110 cm	Gris	2.36	118.00	2'832.00
	2000155261	24	50	100 cm	Gris	2.10	105.00	2'520.00
	2000155265		50	50 cm	Gris	1.42	71.00	
	2000155264		50	33 cm	Gris	1.02	51.00	

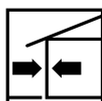
Armatures et profilés d'enduits



Treillis d'angle PVC Armature d'enduit

L'angle fin en PVC avec son treillis en fibre de verre collé et résistant aux alcalis garantit des arêtes de construction stables et précises pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

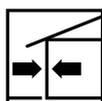
	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000955054	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm		1.60	4.00	200.00
	2000955055	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm		1.68	4.20	210.00
	2000955056	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm		2.24	5.60	280.00



Treillis d'angle PVC flexible Armature d'enduit

Le treillis d'angle PVC flexible avec un bord d'arrachement permet une finition exacte et propre du crépi au-dessus ou en dessous de 90°.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000578033	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm		2.48	6.20	310.00



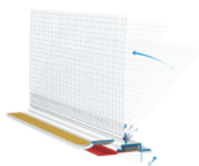
Profilé de raccord 3D Profi Armature d'enduit

Le profilé de raccord pour les raccords de grandes fenêtres et portes dans SITE. La bande PE auto-adhésive assure la fixation du profilé et la bande BG1 pré-comprimée assure un raccord des composants étanche à la pluie battante.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Dimensions	Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000953947	60	25	240 cm	12,5 cm	Blanc	10.00	24.00	600.00

Armatures et profilés d'enduits

NOUVEAU



Profilé de raccord 3D W38 PUR-FLEX pro Armature d'enduit

La barre d'enduit flexible permet des raccords avec différentes inclinaisons et angles. Idéal pour l'utilisation dans les embrasures avec claustra, les éléments de socle GFB ou les raccords de toiture. La bande d'étanchéité PUR assure un raccord résistant à la pluie battante, sans aucun collage.

Convient également pour une utilisation « standard » comme profilé de raccordement de fenêtre !

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Dimensions		prix/m	prix/pce	prix/unité
☐	2000959423	60	25	240 cm	12,5 cm		11.20	26.86	671.50



Listeau raccord Ideal Plus Armature d'enduit

Le profilé de raccord avec lèvre de protection pour les raccordements de fenêtres et de portes pour absorber les mouvements horizontaux et verticaux. La bande adhésive et d'étanchéité PE auto-adhésive assure une connexion étanche à la pluie battante.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Dimensions	Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
☐	2000147839	60	25	240 cm	12,5 cm	Blanc	8.90	21.36	534.00
☐	2000147838	60	25	240 cm	12,5 cm	Gris	8.90	21.36	534.00



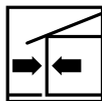
Profilé pour flancs de joints Armature d'enduit

Profilé pour flancs de joints pour des raccords affleurant au crépi avec des éléments de portes et fenêtres ou des huisseries dans les systèmes ITE.

Pour des raccords étanches à la pluie, utiliser la bande d'étanchéité pour joints BG1.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Dimensions	Epaisseur d'enduit	Teinte	prix/m	prix/pce	prix/unité
☐	2000954874	37,5	15	250 cm	3 cm	6 mm	Blanc	9.56	23.90	358.50

Armatures et profilés d'enduits



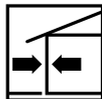
Profilé pour flancs de joints angle intérieur

Armature d'enduit

Profilé pour flancs de joints pour des raccords affleurant au crépi avec des éléments de portes et fenêtres ou des huisseries dans les systèmes ITE.
Pour des raccords étanches à la pluie, utiliser la bande d'étanchéité pour joints BG1.
Raccordement conforme à l'alignement grâce aux connecteurs fournis.

	N° d'art.	pce/unite	Longueur	Dimensions	Epaisseur d'enduit	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000956832	5	200 mm	3 cm	6 mm	Blanc	23.20	116.00

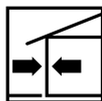
NOUVEAU



Profil d'arrêt DECO-TEX-DUE Profilé goutte d'eau

Arrêt d'enduit inférieure avec goutte pendante pour l'utilisation avec le caisson de store ou comme séparation d'enduit horizontale avec bande de tissu d'un côté.
Pour un système d'enduit jusqu'à env. 7 mm.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954261	50	25	200 cm	7 mm	2.90	5.80	145.00

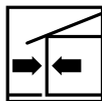


Profil d'arrêt d'enduit PVC Armature d'enduit

Profil d'arrêt d'enduit PVC pour une finition d'enduit propre.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000951326	62,5	25	250 cm	3 mm	2.50	6.25	156.25
	2000143239	62,5	25	250 cm	6 mm	2.50	6.25	156.25
	2000951327	62,5	25	250 cm	8 mm	2.60	6.50	162.50
	2000145466	62,5	25	250 cm	10 mm	2.70	6.75	168.75
	2000564037	62,5	25	250 cm	15 mm	3.00	7.50	187.50
	2000145465	62,5	25	250 cm	20 mm	3.10	7.75	193.75

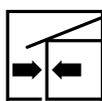
Armatures et profilés d'enduits



Listeau raccord pour tôle PVC Armature d'enduit

Profilé de raccord pour ferblanterie PVC pour un raccord de ferblanterie étanche à la pluie battante avec connecteur à enficher et goutte pendante.

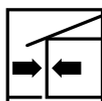
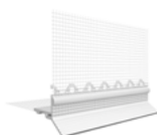
	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954321	50	25	200 cm	8 mm	9.20	18.40	460.00



Listeau goutte pendante PVC, 6 mm Profil de raccord

Profilé de raccord pour la formation de goutte pendante aux sous-faces, linteaux de fenêtre et coffres de stores isolés.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954905	50	25	200 cm	6 mm	7.80	15.60	390.00



Listeau goutte pendante PVC, 10 mm Profil de raccord

Profilé de raccord pour la formation de goutte pendante aux sous-faces, linteaux de fenêtre et coffres de stores isolés.

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Epaisseur d'enduit	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000953948	62,5	25	250 cm	10 mm	7.50	18.75	468.00

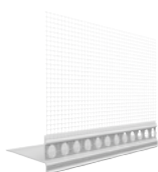
Armatures et profilés d'enduits



Profil de base pour socle PVC Accessoires SITE

L'équerre de montage pour le profilé de socle Praktika PVC est conçue pour des épaisseurs d'isolation de 50 à 240 mm. En combinaison avec le profilé de base pour socle Praktika PVC, les épaisseurs d'isolation suivantes peuvent être réalisées. Profilé de base pour socle PVC 50 mm pour des épaisseurs d'isolation de 50 à 90 mm. Profilé de base pour socle PVC 100 mm pour des épaisseurs d'isolation de 100-180 mm et profilé de base pour socle PVC 160 mm pour les épaisseurs d'isolation de 160-240 mm.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954904	30	15	2000x50 mm	Type 50	5.60	11.20	168.00
	2000954903	30	15	2000x100 mm	Type 100	11.90	23.80	357.00
	2000954322	30	15	2000x160 mm	Type 160	14.30	28.60	429.00



Profil de socle Praktika, en PVC Accessoires SITE

Le profilé de socle Praktika PVC est équipé d'un profilé de goutte pendante et d'une bande de treillis pour système ITE avec épaisseurs d'isolation de 50 à 240 mm.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954899	62,5	25	2500x50 mm	8.10	20.25	506.25
	2000954900	62,5	25	2500x100 mm	8.60	21.50	537.50

Armatures et profilés d'enduits

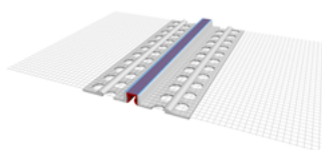


Ruban d'étanchéité Accessoires SITE

Bandes d'étanchéité pré-comprimés de différentes dimensions pour le raccord de l'isolation thermique aux huisseries, cadres de fenêtre dans les embrasures, aux tablettes de fenêtre et aux couvertines ou frises de toit, sous-faces et autres éléments de construction intégrés.

Il convient également pour sceller les joints de dilatation et de raccordement. Groupe de sollicitation BG1, résistant à la pluie battante, auto-adhésif sur une face, gris et recouvrable.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur	Largeur	Teinte	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000955630	480	20	24 m	15 mm	Gris	BG 1-600 XL, 15/2-4	1.36	32.40	648.00
	2000955632	300	20	15 m	15 mm	Gris	BG 1-600 XL, 15/3-7	2.31	34.70	694.00
	2000833223	112,5	15	7,5 m	20 mm	Gris	BG 1 XL, 20/7-12	7.94	59.60	894.00
	2000955633	56,4	12	4,7 m	25 mm	Gris clair	BG 1 M, 25/8-18	14.81	69.60	835.20



Profilé de joint de dilatation PVC Accessoires SITE

Profilé de joint de dilatation pour des épaisseurs d'enduit jusqu'à 6 mm avec treillis soudé des deux côtés pour la surface et les angles intérieurs. Le profilé convient uniquement pour l'application verticale et pas pour des joints de dilatation de bâtiment.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité	Longueur		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954901	62,5	25	250 cm		10.36	25.90	647.50

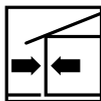


Profils joints dilatation horizontaux Profilé en PVC

Profilé de joint de dilatation horizontal, par ex. en cas de surélévation sur une construction massive avec structure en bois. En détachant la languette d'activation, la bande d'étanchéité PUR BG1 est activée, assurant ainsi un raccord étanche à la pluie battante.

	N° d'art.		pce/unité	Longueur		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954902		5	200 cm		15.95	31.90	159.50

Armatures et profilés d'enduits



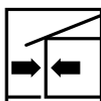
Profilé pour joint de dilatation PVC forme E

Accessoires SITE

Le profilé de joint de dilatation en PVC, avec treillis soudé des deux côtés, est conçu pour les joints de dilatation avec des bords formés avec précision. Forme en E pour les surfaces de façade.

Profondeur joint

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	4745000	62,5	25	250 cm	Forme E - surface	9.49	23.70	592.50



Profilé pour joint de dilatation PVC forme V

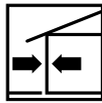
Accessoires SITE

Le profilé de joint de dilatation en PVC, avec treillis soudé des deux côtés, est conçu pour les joints de dilatation avec des bords formés avec précision. Forme en V pour les angles intérieurs.

Profondeur joint

	N° d'art.	m/unité	pce/unite	Longueur	Type	prix/m	prix/pce	prix/unité
	4745200	62,5	25	250 cm	Forme V - joint d'angle	9.49	23.70	592.50

Chevilles et accessoires pour chevilles



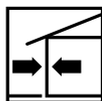
Cheville à visser télescopique Rocket 40-360 Rocket SITE

La cheville à visser à noyer, à longue zone d'expansion, est utilisée universellement dans les bâtiments neufs et anciens.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée est ≥ 25 mm, pour le béton léger et béton cellulaire ≥ 50 mm.

ROCKET 40 à 120 et 220 à 360 : Délai de livraison sur demande

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Type	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000146709	4'000	100	ROCKET 40	Blanc	1.91	191.00	
	2000132811	4'000	100	ROCKET 60	Beige	1.73	173.00	
	2000132812	4'000	100	ROCKET 80	jaune	1.85	185.00	
	2000132822	4'000	100	ROCKET 100	vert	1.98	198.00	
	2000132823	4'000	100	ROCKET 120	Blanc	2.27	227.00	
	2000132824	4'000	100	ROCKET 140	Orange	2.75	275.00	
	2000132825	4'000	100	ROCKET 160	Brun	2.93	293.00	
	2000132826	3'200	100	ROCKET 180	bleu	3.17	317.00	
	2000132827	3'200	100	ROCKET 200	rouge	3.58	358.00	
	2000132828	1'800	100	ROCKET 220	Gris clair	4.18	418.00	
	2000132829	1'800	100	ROCKET 240	noir	4.72	472.00	
	2000132830	1'800	100	ROCKET 260	violet	6.15	615.00	
	2000132831	1'800	100	ROCKET 280	Gris foncé	7.16	716.00	
	2000132832	1'800	100	ROCKET 320	vert foncé	8.24	824.00	
	2000132833	1'800	100	ROCKET 360	Blanc naturel	10.12	1'012.00	

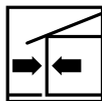


Rondelles Rocket Rocket SITE

La rondelle pour des chevilles à visser Rocket noyées avec le Toolset Rocket.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre	Épaisseur	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000132834	16'200	300	64 mm	20 mm	Blanc	0.18	54.00	
	2000132836	9'600	100	64 mm	20 mm	vert	0.30	30.00	

Cheilles et accessoires pour chevilles



STRU 2G Cheville à visser 115–455 mm

La cheville universelle à visser pour tous les SITE FIXITherm avec contrôle de la pose lors de l'enfoncement de la cheville à l'aide du Toolset STR 2G.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée et le béton léger est ≥ 25 mm, pour le béton cellulaire ≥ 65 mm.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite			Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité	
	2000141977	5'000	100			115 mm	Blanc	1.40	140.00	
	2000141978	4'000	100			135 mm	Blanc	1.61	161.00	
	2000141979	4'000	100			155 mm	Blanc	1.94	194.00	
	2000141770	3'000	100			175 mm	Blanc	2.26	226.00	
	2000141981	3'000	100			195 mm	Blanc	2.74	274.00	
	2000141982	3'000	100			215 mm	Blanc	2.87	287.00	
	2000141983	2'000	100			235 mm	Blanc	3.10	310.00	
	2000141984	2'000	100			255 mm	Blanc	3.50	350.00	
	2000141985	2'000	100			275 mm	Blanc	4.05	405.00	
	2000141987	2'000	100			295 mm	Blanc	4.54	454.00	
	2000141988	2'000	100			315 mm	Blanc	5.92	592.00	
	2000141989	2'000	100			335 mm	Blanc	6.87	687.00	
	2000141990	1'600	100			355 mm	Blanc	7.66	766.00	
	2000141991	1'600	100			375 mm	Blanc	8.34	834.00	
	2000141992	1'600	100			395 mm	Blanc	9.10	910.00	
	2000141993	1'600	100			415 mm	Blanc	9.88	988.00	
	2000141976	1'600	100			435 mm	Blanc	10.58	1'058.00	
	2000141994	1'600	100			455 mm	Blanc	11.26	1'126.00	

Chevilles et accessoires pour chevilles



Fixation à visser STR H Disque d'isolation avec vis en acier

Disque d'isolation à noyer avec vis en acier pour des supports en bois et des épaisseurs de tôle jusqu'à 0,75 mm pour la fixation des panneaux d'isolation SITE à l'aide du Toolset STR 2G.

La profondeur minimale d'ancrage dans le bois massif est ≥ 35 mm

Les planches vissées ≥ 25 mm + 10 mm

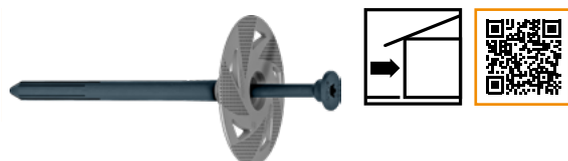
Panneaux agglomérés au ciment vissés ≥ 16 mm + 10 mm

Plaques de plâtre vissées ≥ 15 mm + 10 mm

Panneaux OSB vissés ≥ 12 mm + 10 mm

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite		Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000071545	7'200	100		80 mm	Blanc	1.29	129.03
	2000067065	7'200	100		100 mm	Blanc	1.44	144.27
	2000074621	7'200	100		120 mm	Blanc	1.62	161.86
	2000074092	7'200	100		140 mm	Blanc	1.83	182.97
	2000074091	6'000	100		160 mm	Blanc	2.14	213.50
	2000073374	6'000	100		180 mm	Blanc	2.44	243.97
	2000074146	6'000	100		200 mm	Blanc	2.64	263.93
	2000074622	4'800	100		220 mm	Blanc	2.99	299.12
	2000073821	4'800	100		240 mm	Blanc	3.39	339.02
	2000074623	3'000	100		260 mm	Blanc	3.81	381.23
	2000074624	3'000	100		280 mm	Blanc	4.28	428.15
	2000074625	3'000	100		300 mm	Blanc	4.73	472.71
	2000954957	3'000	100		320 mm	Blanc	5.55	555.45
	2000954846	3'000	100		360 mm	Blanc	6.22	622.15

NOUVEAU



Cheville à visser S1 short Chevilles à disque avec vis en plastique

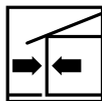
Cheville à visser universelle sans pont thermique avec vis en plastique pour le montage à fleur de surface de tous les matériaux isolants SITE courants dans les constructions anciennes et neuves.

Pour des épaisseurs d'isolation de 20 à 60 mm

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée est ≥ 30 mm, pour le béton léger et le béton cellulaire ≥ 50 mm.

	N° d'art.		pce/unite		Longueur	Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000959321		100		60 mm	Gris	1.07	107.00
	2000959322		100		80 mm	Gris	1.09	109.00
	2000959323		100		100 mm	Gris	1.12	112.00

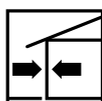
Chevilles et accessoires pour chevilles



Rondelles STR Accessoires pour chevilles

Rondelle-système spécialement conçue pour l'emploi sur les chevilles et fixations à visser STRU 2G et STR H.

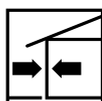
	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre	Épaisseur		Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000012785	8'000	100	65 mm	15 mm		Blanc (EPS)	0.14	14.09
	2000020741	8'000	100	65 mm	15 mm		Vert (SW)	0.23	23.46



Buchon STR EPS Accessoires pour chevilles

Bouchon en EPS spécialement conçu pour les chevilles STR non noyées.

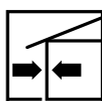
	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre	Longueur		Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000072412	96'000	500	15 mm	25 mm		Blanc	0.07	34.04



Plateau combi VT 2G Accessoires pour chevilles

Plateau conçu spécialement pour les chevilles STRU 2G et STR H pour le montage noyé dans les panneaux d'isolation en laine minérale.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre			Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000141772	1'600	100	110 mm			beige/blanc	1.06	106.00



Plateau Combi Rocket Rocket SITE

Plateau conçu spécialement pour les chevilles Rocket pour le montage noyé dans les panneaux d'isolation en laine minérale.

	N° d'art.	pce/pal	pce/unite	Diamètre			Teinte	prix/pce	prix/unité
	2000953437	3'200	100	110 mm			beige/blanc	1.06	106.00

Chevilles et accessoires pour chevilles



Gecko Chevilles à visser Cheville

La cheville à visser Gecko est particulièrement adaptée au montage noyé dans les systèmes ITE à l'aide du Toolset Gecko.
Une seule fixation pour toutes les épaisseurs d'isolants de 100 à 400 mm dans le neuf comme dans la rénovation. Pour le polystyrène et le polyuréthane.

La profondeur minimale d'ancrage pour le béton, la brique pleine, la brique creuse ou perforée est ≥ 30 mm, pour le béton léger et le béton cellulaire ≥ 50 mm.

	N° d'art.	pce/unite	Type	Teinte	prix/pce	prix/unité
☐	2000550698	150	Cheville à visser 100-400 mm	rouge	2.25	337.50
☐	2000550699	150	Bouchon Gecko EPS	Blanc	0.19	28.50



Outillage de montage Rocket Rocket SITE

Cette aide au montage parfaite économise du temps de travail et de l'argent.
C'est si facile: percer le trou, dépoussiérer le trou, introduire la cheville, fixer la rondelle sur l'outil de montage et poser la rondelle avec la perceuse.

Pièces détachées incluses : Torx T40 long et court, emmanchement SDS, porte-mandrin

	N° d'art.	pce/unite				prix/pce	prix/unité
☐	2000132837	1				130.00	130.00



Toolset STR 2G Outil

Outil spécial réglable en longueur pour STR U 2G Cheville à noyer avec bord coupant échangeable, embout de tournevis échangeable et plaque de butée amovible. Montage sur tournevis courant avec mandrin à serrage rapide.

1 embout et 1 plaque de coupe incl.

	N° d'art.	pce/unite	Diamètre			prix/pce	prix/unité
☐	2000012807	1	65 mm			187.68	187.68



Set de rechange STR tool 2G Outil

Pour le remplacement des pièces d'usure du Toolset STR 2G. Comprend 3 plaques de coupe et 3 embouts à visser.

	N° d'art.	pce/unite	Diamètre			prix/pce	prix/unité
☐	2000952275	1	65 mm			82.69	82.69

NOUVEAU



S1 short Bit 30 IPR Outil

Embout spécial à 5 dents pour la pose des chevilles à visser S1 short.

	N° d'art.	pce/unite				prix/pce	prix/unité
①	2000959342	1				18.11	18.11

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Chevilles et accessoires pour chevilles



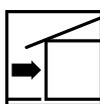
Gecko Tool-Set Outil

Outil de vissage durable avec disque de butée pour un réglage rapide de la profondeur d'ancrage. Avec support de mandrin usuel et Torx standard T30 échangeable.

Épaisseur d'isolation 100 - 400 mm

	N° d'art.	pce/unite					prix/pce	prix/unité
①	2000550700	1					155.30	155.30

Accessoires pour SITE



Sol Pad Suisse Arrêt d'enduit en matière synthétique

Arrêt d'enduit en matière synthétique, breveté, pour une préparation optimale du montage de la tablette de fenêtre avec profilés latéraux en treillis pour un raccord de fenêtre sans entretien et étanche à la pluie battante.

Une pièce correspond à un listel Sol Pad gauche et un droit ainsi qu'un profil de treillis Sol Pad gauche et un droit.

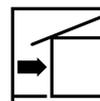
	N° d'art.	unité/pal	paire/unité	Description	Dimension	Épaisseur	prix/Paire	prix/unité
☐	2000145317	48	10	CH 280/20	280 mm	20 mm	28.03	280.30
☐	2000952483	48	10	280/30	280 mm	30 mm	30.06	300.60
☐	2000634437	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm	48.81	390.50
☐	2000954876	24	8	XL 420/30	420 mm	30 mm	49.85	398.80



Sol Pad Tool SITE

Outil de coupe et lissage (1 pces) pour le montage de la tablette de fenêtre Sol Pad.

	N° d'art.	pce/unite	Description	Épaisseur		prix/pce	prix/unité
☐	2000145318	5	Sol Pad Tool 20	20 mm		67.00	335.00
☐	2000954880	4	Sol Pad Tool 30	30 mm		93.40	373.60



Sol Pad Bande d'étanchéité SITE

Feuille d'étanchéité autocollante pour créer un « bac étanche » au-dessous de la surface d'évacuation de l'eau, par ex. appui de fenêtre en alu ou en pierre. Permet une exécution sûre des raccords d'appuis de fenêtre avec SITE.

	N° d'art.	unité/pal	pce/unite	Description	Dimension	Épaisseur	prix/m	prix/unité
☐	2000954877	56	1	120 mm	20 m 120 mm 0,6 mm	0,6 mm	10.90	217.90
☐	2000954878	56	1	200 mm	20 m 200 mm 0,6 mm	0,6 mm	15.60	312.00
☐	2000954879	56	1	320 mm	20 m 320 mm 0,6 mm	0,6 mm	22.37	447.40

Accessoires pour SITE



Listeau de raccordement tablette de fenêtre **DUO-TEX** SITE

Profilé de raccord avec treillis d'armature et goutte pendante transparente, pour un deuxième niveau d'étanchéité sous l'appui de fenêtre. Utile par exemple avec l'application d'un profilé d'appui de fenêtre Sol Pad Suisse.

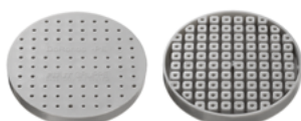
	N° d'art.	m/unité	pce/unité		Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000952805	30	15		200 cm		8.50	17.00	255.00



Listeau de raccordement tablette de fenêtre **TEX-UNI** SITE

Profilé de raccord avec goutte pendante transparente, pour un deuxième niveau d'étanchéité sous l'appui de fenêtre, en relation avec la feuille d'étanchéité Sol Pad.

	N° d'art.	m/unité	pce/unité		Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000954875	30	15		200 cm		8.40	16.80	252.00



Patches de fixation **DoRondo® PE ø 90 mm** SITE

Les rondelles de montage en plastique de haute qualité présentent à l'intérieur une structure à picots et à l'extérieur une surface perforée. Elles conviennent particulièrement aux montages ultérieurs (rails de guidage de volet roulant, numéros de maison, etc.) sans pont thermique. Pour utilisation dans les systèmes ITE en EPS, laine de pierre et PIR.

	N° d'art.		pce/unité	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité	
	4745300		20	Outil de fraisage incl.	10 mm	90 mm	3.87	77.30	
	4743800		100	Outil de fraisage incl.	10 mm	90 mm	2.56	256.20	



Cylindre de montage **ZyRillo® ø 70 mm** SITE

Les cylindres de montage, en EPS avec une surface de contact ondulée, sont particulièrement adaptés aux montages ultérieurs sans pont thermique dans le système ITE en EPS et laine de pierre, colle PU incl.

Des vis à bois ou à tôle conviennent pour le vissage dans les cylindres de montage.

	N° d'art.		pce/unité	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité	
	2000070592		10	Outil de fraisage incl.	70 mm	70 mm	11.91	119.10	
	4736400		50	Outil de fraisage incl.	70 mm	70 mm	9.14	457.10	
	4736300		10	Sans outil	70 mm	70 mm	10.43	104.30	
	4736200		50	Sans outil	70 mm	70 mm	8.89	444.30	

Accessoires pour SITE



Cylindre de montage ZyRillo® ø 125 mm SITE

Les cylindres de montage, en EPS avec une surface de contact ondulée, sont particulièrement adaptés aux montages ultérieurs sans pont thermique dans le système ITE en EPS et laine de pierre, colle PU incl.

	N° d'art.	pce/unite	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	2000074338	10	Outil de fraisage incl.	70 mm	125 mm	19.37	193.70
	2000078145	50	Outil de fraisage incl.	70 mm	125 mm	14.94	747.00
	2000092762	10	Sans outil	70 mm	125 mm	17.18	171.80
	2000069845	50	Sans outil	70 mm	125 mm	14.56	727.80



Outil de fraisage pour ZyRillo® SITE

L'outil de fraisage pour le cylindre de montage ZyRillo®.PE est disponible pour une profondeur de fraisage de 70 mm ainsi que pour un diamètre de 70 et 125 mm.

	N° d'art.	pce/unite	Description	Épaisseur	Diamètre	prix/pce	prix/unité
	4736600	1	Pour Zyrillo 70 mm	70 mm	70 mm	22.60	22.60
	2000077510	1	Pour Zyrillo 125 mm	70 mm	125 mm	33.30	33.30

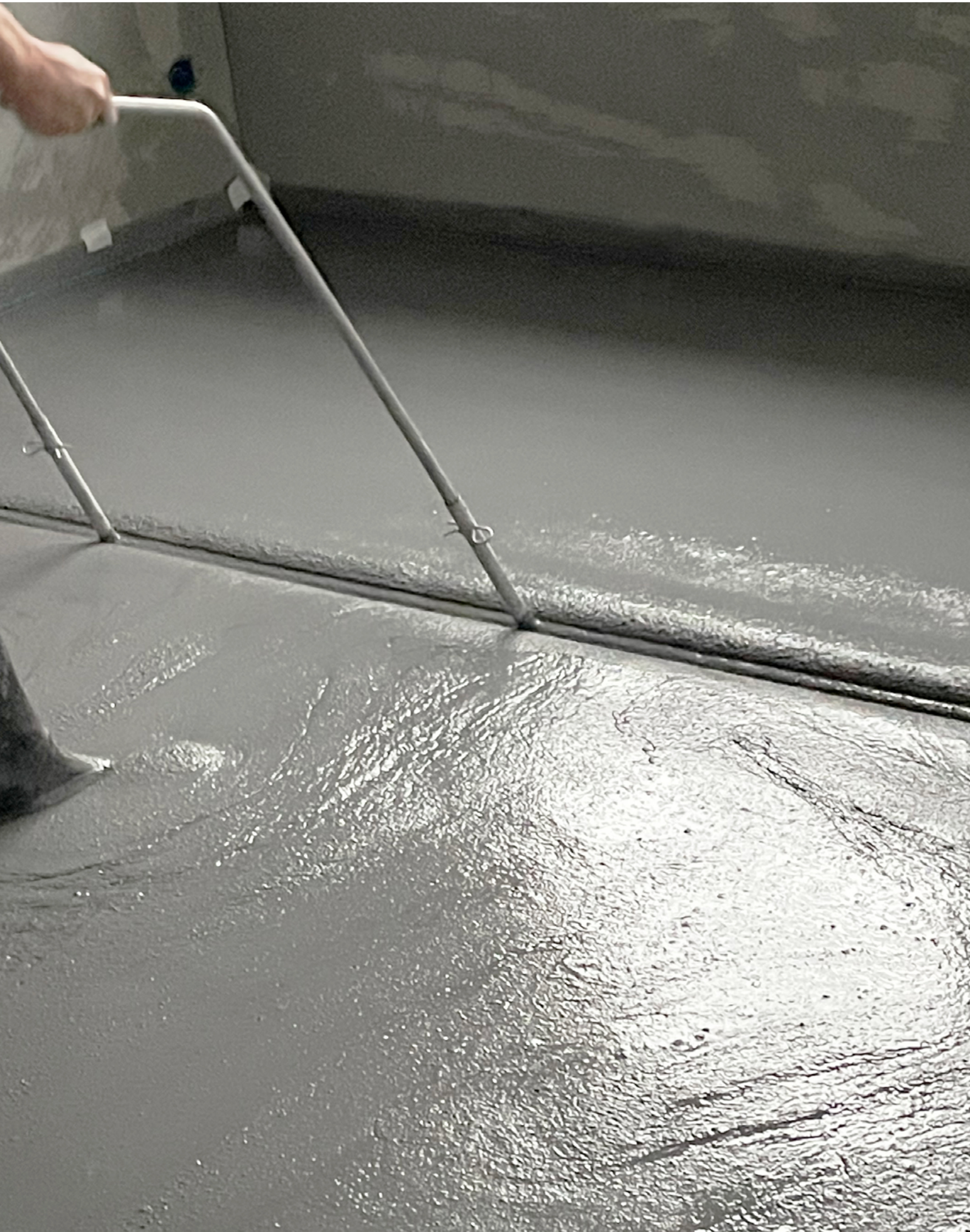


Dart-Set Système de fixation constructive pour pièces annexes

Cheville à visser spéciale à rupture de pont thermique avec lèvres d'étanchéité et manchon de fixation pour le montage de pièces sur SITE, telles que colliers de serrage, supports de cintres, etc. jusqu'à 15 kg max. par point de fixation.

- Profondeur d'ancrage : ≥ 80 mm
- Diamètre de perçage : 8 mm
- Vis à filetage grossier : 5 – 6 mm / 9 mm

	N° d'art.	pce/unite	Description	Dimension	prix/pce	prix/unité
	2000146996	10	Dart-Set 80	177 mm	15.82	158.20
	2000146997	10	Dart-Set 100	197 mm	15.95	159.50
	2000146998	10	Dart-Set 120	217 mm	16.20	162.00
	2000146999	10	Dart-Set 140	237 mm	16.44	164.40
	2000147000	10	Dart-Set 160	257 mm	16.93	169.30
	2000147001	10	Dart-Set 180	277 mm	17.24	172.40
	2000147005	10	Dart-Set 200	297 mm	17.67	176.70
	2000147006	10	Dart-Set 220	317 mm	18.29	182.90
	2000147007	10	Dart-Set 240	337 mm	18.60	186.00
	2000147008	10	Dart-Set 260	357 mm	18.91	189.10
	2000147009	10	Dart-Set 280	377 mm	19.46	194.60





Systèmes de plancher

Chapes fluides, sous-planchers	168
Assainissement de fissures	171
Couches de séparation	171
Bandes de rive	172
Profilés pour joints	172
Outils et accessoires	173



Systemes de plancher

» Sous la pression des delais ?

Fixit 887 Rapid (C30-F6) **Chape fluide au sulfate de calcium et ciment special**

- Apres ≥ 7 jours prete pour un revetement
- Assainissement de surface – a court terme
- Economie de cots de chauffage jusqu'a env. 20 % grace a un auto-compactage et une conductivite thermique optimales
- Reclame peu d'espace d'installation et de surface grace a la technologie des silos a faible encombrement



» Comportement a la dessiccation des CAF et CAF evo

Le comportement a la dessiccation de toutes les chapes fluides au sulfate de calcium courantes depend des donnees specifiques a l'objet : type de chape, epaisseur de couche, humidite de l'air, temperature de la chape et de l'air, caracteristiques particulieres du produit. Un echange regulier de l'air a partir du deuxieme jour est egalement indispensable pour une dessiccation optimale.

L'intervention de produits sechant rapidement et les mesures d'appoint doivent en tous les cas etre realisees et controlees conformement aux fiches techniques de Fixit SA. Les temps de dessiccation sont soumis a des conditions optimales (chauffage installe, echange regulier de l'air, le cas echeant installation d'un appareil de dehumidification).

La CAF evo de Fixit atteint la recouvrabilite plus tot qu'une CAF traditionnelle. Grace a l'ajout de ciment special, tous les avantages connus du CAF sont conserves.

Pour tous les produits CAF de Fixit, les protocoles de chauffage necessaires a la mise en service du chauffage au sol peuvent etre telecharges sur notre site Internet fixit.ch.



» [vers les CAF protocole de chauffage](#)

Caractère unique avec la chape fluide Fixit

Avec les chapes fluides Fixit, vous créez l'individualité et l'unicité.

De plus en plus, la chape fluide ne sert plus uniquement de couche d'usure, mais devient un élément architectural bien apparent.

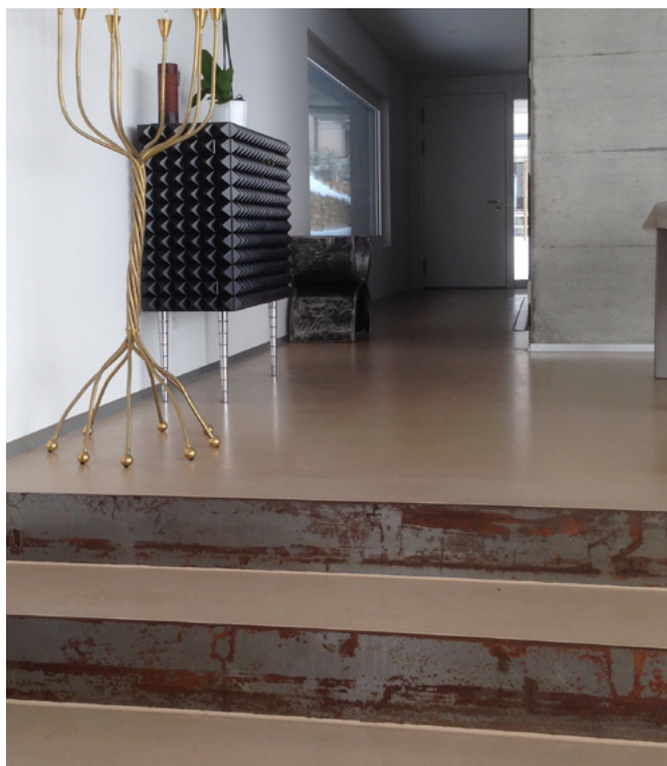
Grâce à différents agrégats de couleur (sables), la teinte des chapes apparentes peut être personnalisée et confère ainsi un caractère individuel et unique à votre demeure.

Caractérisées par une haute résistance à la compression et à la charge, les chapes fluides de Fixit peuvent être utilisées partout où une belle chape apparente peut être planifiée comme élément de design dans la construction.

Spécifications des chapes apparentes

- La coloration des chapes permet de créer des surfaces individuelles
- La chape est un sol design hautement résistant à la compression et à la charge
- Suivant la finition de surface, l'intensité de la couleur peut être encore renforcée
- Chaque chape apparente est unique en son genre
- Application simple et rapide sur place

Voir la fiche technique pour de plus amples renseignements.



Remarque sur la teinte:

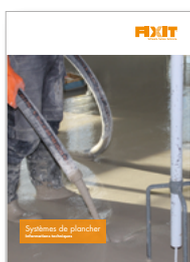
Les échantillons de CAF servent à choisir la teinte ! Les surfaces réalisées sur l'objet/le projet peuvent présenter des différences de teinte par rapport à l'échantillon, en fonction de l'exécution, des conditions d'éclairage et des conditions météorologiques.

» Conditions de livraison matériel d'échantillon

- Le délai de livraison pour les plaques échantillons CAF standard est d'environ 5 jours ouvrables.
- Échantillons spéciaux CAF délai de livraison min. 3 semaines
- Prix : CHF 50.00/panneau (art. n° 2000959773)

» Quantité de commande minimum pour chapes fluides teintés

- en vrac 8 tonnes
- en sac 2 tonnes



Plus d'informations



Le dimensionnement des chapes / Séchage

» Champ d'application

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association PAVIDENSA, les normes SIA 251, 252 et 253 et les informations normatives y relatives.

Observer également les données des fiches techniques et les directives de mise en œuvre de Fixit SA.

» Généralités

La tâche du planificateur responsable du projet consiste à déterminer les caractéristiques de la structure et à rassembler les exigences auxquelles doit répondre la chape prévue dans l'accord d'utilisation. Le planificateur définit également la

catégorie de sollicitation ainsi que les effets auxquels on peut s'attendre. Les catégories de sollicitation A à D sont décrites dans le tableau ci-dessous :

Catégorie de sollicitation			Type de charge	
Cat.	Type d'utilisation	Exemple	Charge surfacique (q_k) kN/m ²	Charge surfacique (Q_k) kN/50x50 mm
A	Surfaces d'habitation	Locaux dans immeubles et maisons d'habitation, maisons de retraite, chambres d'hôtel	2	2 kN
B	Surfaces de travail	B1: Bureaux, administrations, labos	3	
		B2: Chambres, corridors, bloc opératoire dans les hôpitaux	3	
		B3: Locaux praticables avec charge de max. 4 kN par roue	3	
C	Surfaces de rassemblement	C1: Surfaces avec tables et chaises	3	4 kN
		C2: Surfaces avec chaises fixes	4	
		C3: Surfaces librement accessibles, terrains de sport, de jeux, surfaces pour d'év. rassemblements de personnes	5	
D	Surfaces de vente	Grands magasins, centres commerciaux, surfaces d'exposition	5	

» Comportement à la dessiccation des CAF et CAF evo

Le comportement à la dessiccation de toutes les chapes fluides au sulfate de calcium courantes dépend des données spécifiques à l'objet : type de chape, épaisseur de couche, humidité de l'air, température de la chape et de l'air, caractéristiques particulières du produit. Un échange régulier de l'air à partir du deuxième jour est également indispensable pour une dessiccation optimale.

L'intervention de produits séchant rapidement et les mesures d'appoint doivent en tous les cas être réalisées et contrôlées conformément aux fiches techniques de Fixit SA. Les temps de dessiccation sont soumis à des conditions optimales (chauffage installé, échange régulier de l'air, le cas échéant installation

d'un appareil de déshumidification).

La CAF evo de Fixit atteint la recouvrabilité plus tôt qu'une CAF traditionnelle. Grâce à l'adjonction de ciment spécial, le taux d'humidité résiduelle de ces produits peut rester plus élevé, sans pour autant perdre les avantages connus des CAF.

Pour tous les produits CAF de Fixit, les protocoles de chauffage nécessaires à la mise en service du chauffage au sol peuvent être téléchargés sur fixit.ch.





» Dimensionnement des chapes fluides selon les catégories

Le planificateur définit le type de chape, la catégorie de sollicitation et le type des matériaux isolants. L'épaisseur de couche minimale est à déterminer selon les tableaux suivants.

Fixit 830 evo / Fixit 835 evo Rapid / Fixit 885 Rapid / Fixit 887 Rapid (C30–F6)						
Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation		non chauffée sur couche de séparation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_t - d_b \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	50 mm + Ø	35 mm	50 mm	30 mm	45 mm
$d_t - d_b \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé		

Fixit 840 evo / Fixit 845 evo (C40–F7)						
Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation		non chauffée sur couche de séparation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_t - d_b \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	45 mm + Ø	35 mm	45 mm	30 mm	40 mm
$d_t - d_b \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé		

Fixit 855 evo (C50–F10)						
Type de chape	Chape chauffée		non chauffée sur isolation		non chauffée sur couche de séparation	
Catégorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_t - d_b \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	40 mm + Ø	35 mm	40 mm	30 mm	35 mm
$d_t - d_b \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	non autorisé	40 mm	non autorisé		

+ Ø : L'épaisseur de la chape est augmentée du diamètre extérieur du tube de chauffage (en règle générale 17 mm)

Systemes de plancher

Chapes fluides, sous-planchers



Fixit 830 evo (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spcial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958401	42	25	1'050 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	533.00	13.33	17.33
	2000958400		1'000		env. 1,8 kg/m ² /mm	504.00	504.00	

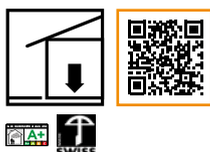


Fixit 830 evo (C30-F6) apparent standard Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spcial

La chape fluide au sulfate de calcium apparente Standard est posée à l'intérieur comme plancher design, sur une couche de séparation, sur une couche d'isolation et sur un chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit les travaux de finition pour la finition du plancher design. Disponible également en version teintée.

Teintes possibles et prix sur demande
Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958398	42	25	1'050 kg	env. 18 kg/m ² /cm	544.00	13.60	17.68
	2000958399		1'000		env. 18 kg/m ² /cm	514.00	514.00	



Fixit 830 (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol.

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	1383101	1'000	BE	env. 1,8 kg/m ² /mm	484.00	484.00



Fixit 835 evo Rapid (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spcial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit le temps de séchage (voir garantie du produit) et permet de recouvrir le plancher après 18 jours environ.

	N° d'art.	kg/unité	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	2000958402	1'000	env. 1,8 kg/m ² /mm	598.00	598.00

Chapes fluides, sous-planchers

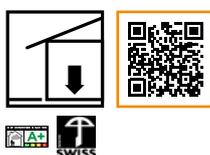


Fixit 840 evo (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).

Sac: délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000958977	42	25	1'050 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	563.00	14.08	18.30
	2000958403		1'000		env. 1,8 kg/m ² /mm	526.00	526.00	



Fixit 840 (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol.

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	1384101	1'000	BE	env. 1,8 kg/m ² /mm	509.00	509.00



Fixit 840 (C40-F7) apparent standard Chape fluide au sulfate de calcium

La chape fluide au sulfate de calcium apparente Standard est posée à l'intérieur comme plancher design, sur une couche de séparation, sur une couche d'isolation et sur un chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit les travaux de finition pour la finition du plancher design. Disponible également en version teintée.

Teintes possibles et prix sur demande

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité
	2000145726	1'000	BE	env. 1,8 kg/m ² /mm	521.00	521.00



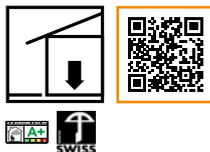
Fixit 845 evo (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium rapide et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000955821	42	25	1'050 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	772.00	19.30	25.09
	2000958404		1'000		env. 1,8 kg/m ² /mm	736.00	736.00	

Systemes de plancher

Chapes fluides, sous-planchers

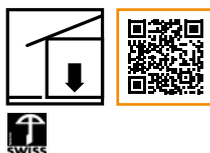


Fixit 845 (C40-F7) Chape fluide au sulfate de calcium rapide

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol.

Silo 100 km départ usine Bex: supplément de transport selon les frais effectifs

	N° d'art.	kg/unité	Usine	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000074013	1'000	BE	env. 1,8 kg/m ² /mm	718.00	718.00	



Fixit 850 Liant au sulfate de calcium

Un liant pour la réalisation de chapes conventionnelles à faible tension en adhérence, sur couche de séparation, couche d'isolation et chauffage de sol.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000012787	30	25	750 kg	425 kg/m ³	518.00	12.95	16.84



Fixit 855 evo (C50-F10) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo réduit le temps de séchage (voir garantie du produit).

	N° d'art.	kg/unité	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	
	2000958406	1'000	env. 1,8 kg/m ² /mm	539.00	539.00	



Fixit 865 Chape rapide au ciment

La chape rapide en ciment, praticable après environ 6 heures, est posée en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. Elle est prête pour le revêtement après 36 heures déjà.

Délai de livraison dès 3 t : sur demande

Sac de 25 kg disponible après la transformation.

	N° d'art.	unité/pal	kg/unité	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000061552	42	30	1'260 kg	env. 2 kg/m ² /mm	939.00	28.17	36.62

Chapes fluides, sous-planchers



Fixit 887 Rapid (C30-F6) Chape fluide au sulfate de calcium et ciment spécial

La chape fluide au sulfate de calcium est posée à l'intérieur, en adhérence, sur couche de séparation, sur couche d'isolation et sur chauffage au sol. La technologie innovante evo raccourcit le temps de séchage (voir garantie du produit) et permet de recouvrir le plancher après 7 jours environ.

Délai de livraison env. 5 jours ouvrables

	N° d'art.	sac/pal	kg/unité	Usine	Poids/pal	Cons./Rend.	prix/t	prix/unité	Prix en détail
	2000955697	42	25	HO	1'050 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	1'204.00	30.10	39.13
	2000958506	42	25	UV	1'050 kg	env. 1,8 kg/m ² /mm	1'204.00	30.10	39.13
	2000637707		1'000	HO		env. 1,8 kg/m ² /mm	1'175.00	1'175.00	
	2000958630		1'000	UV		env. 1,8 kg/m ² /mm	1'175.00	1'175.00	

Assainissement de fissures



KLB-System Epoxid EP 1270 Résine d'injection époxy sans solvant

La résine époxy à deux composants permet de réaliser un excellent colmatage des fissures dans les sols liés au ciment et à l'anhydrite.

12 pces/carton

	N° d'art.	kg/unité	prix/kg	prix/unité
	2388900	1	66.00	66.00

Couches de séparation



Barrière contre l'humidité flexible Couche de séparation

La barrière d'humidité Fixit sert de protection contre l'humidité ascendante dans les éléments de construction en contact avec le terrain. Elle est posée sur du béton frais, pas complètement durci, avant la pose des structures de la chape Fixit.

	N° d'art.	m ² /roul.	Dimension	prix/m ²	prix/unité
	2382700	50	50x1 m	7.21	360.30



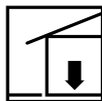
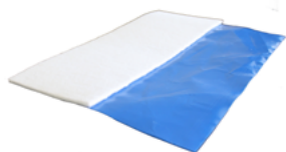
Bande collante pour raccords Couche de séparation

La bande de barrière contre l'humidité est utilisée pour coller et sceller les bandes et les films de barrières contre l'humidité aux extrémités et raccords.

	N° d'art.	m/Rol.	Dimension	prix/m	prix/unité
	2382800	30	30x0,2m	5.75	172.60

Systemes de plancher

Couches de separation

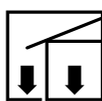


TSU 550 Voile isolant

Le voile isolant est appliqué sous la structure de la chape, pour atténuer le bruit des pas. Il est équipé d'un recouvrement PE monoface.

	N° d'art.	m ² /unité	kg/unité	Dimension		prix/m ²	prix/unité	
	2386100	47,5	26	25x1,9 m		8.97	426.30	

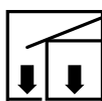
Bandes de rive



Bande de rive en PE avec languette de film autocollante

Les bandes de rive PE pour la finition côté paroi des chapes sont posées avant le coulage de la chape. Une languette de film autocollante permet une pose rapide.

	N° d'art.	unité/sac	m/unité	Largeur	Épaisseur		prix/m	prix/unité	prix/sac
	2385500	6	25	150 mm	8 mm		2.27	56.80	340.80

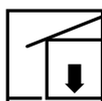
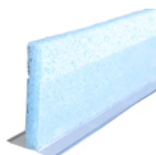


Bande de rive en PE avec équerre en PE

Les bandes de rive PE pour la finition côté paroi des chapes sont posées avant le coulage de la chape. Une équerre en PE autocollante permet une pose rapide.

	N° d'art.	unité/sac	m/unité	Largeur	Épaisseur		prix/m	prix/unité	prix/sac
	2000295981	12	25	100 mm	8 mm		1.14	28.40	340.80
	2000295982	14	25	80 mm	8 mm		1.06	26.40	369.60

Profilés pour joints



Gefidehn Profilé de joint de dilatation

Les profilés de joint de dilatation pour la pose de chape sont équipés d'un système autocollant qui permet une pose aisée et précise et maintient les profilés dans la position prévue durant de la pose de la chape.

	N° d'art.	pce/unité	m/pce	Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
	2000020892	20	1,8	10x50 mm		7.40	13.32	266.40
	2000012757	20	1,8	10x60 mm		7.90	14.22	284.40
	2000020893	20	1,8	10x80 mm		9.30	16.74	334.80

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

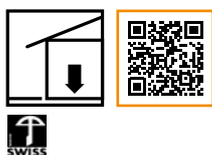
Profils pour joints



Profilé pour joint de dilatation DF-P

Les profilés de joint de dilatation pour conception de planchers. L'équipement autocollant permet une pose aisée et précise et, durant la pose de la chape, les profilés gardent leur position prévue.

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
Ⓜ	2000142319	30	1,8	10x50 mm		7.00	12.60	378.00
Ⓜ	2000141972	30	1,8	10x60 mm		7.30	13.14	262.80



Équerre en carton 3 mm, 2 m

Les équerres en carton de 3 mm d'épaisseur sont livrées en bandes de 2 m de longueur. Les dimensions 60 x 60 mm und 80 x 80 mm sont disponibles pour les différentes hauteurs de pose.

	N° d'art.	pce/unite	m/pce	Dimension		prix/m	prix/pce	prix/unité
Ⓜ	2000067575	25	2	60x60x3 mm		2.10	4.20	105.00
Ⓜ	2000067576	25	2	80x80x3 mm		2.90	5.80	145.00

Outils et accessoires



Barre de répartition CAF Outil

Avec cette barre de répartition, les chapes fluides, le mortier mousse ainsi que le béton mousse sont nivelés rapidement, simplement et uniformément.

Délai de livraison sur demande

	N° d'art.		pce/unite	Longueur		prix/pce	prix/pce	
①	2391000		1	100 cm		233.50	233.50	
①	2391100		1	150 cm		260.90	260.90	
①	2391200		1	200 cm		289.30	289.30	
①	2391300		1	250 cm		319.70	319.70	





Transport et logistique

Suppléments de transport en région-montagne	176
Supplément de transport pour des livraisons des panneaux d'isolation	177
Suppléments logistiques	178
Conditions de vente et de livraison (CGV)	180
Service de livraison	182
Volume de remplissage du silo	183
Les régions de ventes	184
Dispositions et heures d'ouvertures	185
Service de ventes en Suisse romande	186

Suppléments de transport en région-montagne

3955	Albinen	3947	Ergisch	7108	Mura	7514	Sils/Segl Maria
7416	Almens	3957	Erschmatt	7537	Müstair	7513	Silvaplana
7710	Alp Grüm	7226	Fajauna	7431	Mutten	7513	Silvaplana-Surlej
7451	Alvaschein	7215	Fanas	3948	Oberems	7610	Soglio
7447	Am Bach	7433	Fardün	7431	Obermutten	7246	St. Antönien
7159	Andiast	7404	Feldis/Veulden	7133	Obersaxen Affeier	7500	St. Moritz
7546	Ardez	3956	Feschel	7136	Obersaxen Friggahüs	7028	St. Peter
7104	Arezen	3996	Feschel-Guttet	7135	Obersaxen Giraniga	7500	St. Moritz Paketfiliale
7050	Arosa	7514	Fex	7134	Obersaxen Meierhof	7536	Sta. Maria im Müstertal
7245	Ascharina	1996	Fey (Nendaz)	7710	Ospizio Bernina	7536	Sta. Maria Val Müstair
3938	Ausserberg	7019	Fidaz	7028	Pagig	3933	Staldenried
3995	Ausserbinn	7137	Flond	7243	Pany	7605	Stampa
7444	Ausserferrera	7551	Ftan	7417	Paspels	3995	Steinhaus
7482	Bergün/Bravuogn	7533	Fuldera	7110	Peiden	7226	Stels
3992	Bettmeralp	7232	Furna	7029	Peist	7459	Stierva
7502	Bever	7244	Gadenstätt	7443	Pignia	7558	Strada
3996	Binn	3924	Gasenried	7156	Pigniu	7482	Stugl/Stuls
3983	Bister	7428	Glaspass	7111	Pitasch	7456	Sur
7604	Borgonovo	3925	Grächen	7185	Platta	7115	Surcasti
7527	Brail	3946	Gruben	7517	Plaun da Lej	7138	Surcuolm
3957	Bratsch	7545	Guarda	7504	Pontresina	7148	Surin
7165	Breil/Brigels	3956	Guttet	7423	Portein	7173	Surrein
7084	Brienz/Brinzauls GR	7050	Innerarosa	7742	Poschiavo	7542	Susch
7743	Brusio	7445	Innerferrera	7063	Praden	7553	Tarasp
7223	Buchen i. Prättigau	1914	Isérables	7415	Pratval	7106	Tenna
3935	Bürchen	7448	Juf	7424	Präz	7116	Tersnaus
7027	Calfreisen	3922	Kalpetran	7482	Preda	7109	Thalkirch
7187	Camischolas	7522	La Punt-Chamues-ch	7606	Promontagno	3923	Törbel
7748	Campascio	7742	La Rösa	7228	Pusserein	1899	Torgon
7744	Campocologno	7155	Ladir	7224	Putz	7407	Trans
7446	Campsut-Cröt	7057	Langwies	7556	Ramosch	7189	Tschamut
7113	Camuns	7484	Latsch	3987	Riederalp	7064	Tschierschen
7122	Carrera	7543	Lavin	7128	Riein	7532	Tschierv
7602	Casaccia	7746	Le Prese	7415	Rodels	7559	Tschlin
7608	Castasegna	1923	Le Trétiën	7189	Rueras	7418	Tumegl/Tomils
7027	Castiel	1922	Les Granges (Salvan)	7154	Ruschein	3944	Unterbach VS
7182	Cavardiras	7745	Li Curt	7174	S. Benedetg	3948	Unterems
7505	Celerina/Schlarigna	7058	Litzirüti	7741	S. Carlo	7535	Valchava
7512	Champfèr	7433	Lohn GR	7107	Safien Platz	7122	Valendas
3961	Chandolin	7534	Lü	7152	Sagogn	7132	Vals
1927	Chemin	7027	Lüen	7503	Samedan	7213	Valzeina
7526	Cinuos-chel	7148	Lumbrein	7563	Samnaun Dorf	7146	Vattiz
7175	Clavadi	7141	Luven	7562	Samnaun-Compatsch	7144	Vella
7442	Clugin	7242	Luzein	7057	Sapün	7104	Versam
7241	Conters im Prättigau	7523	Madulain	1948	Sarreyer	7747	Viano
7447	Cresta	7026	Maladers	7202	Says	7603	Vicosoprano
7554	Crusch	7516	Maloja	7525	S-chanf	7147	Vignogn
7142	Cumbel	7560	Martina	7412	Scharans	7557	Vnà
7176	Cumpadials	7433	Mathon	7419	Scheid	7149	Vrin
7184	Curaglia	1891	Mex VS	7168	Schlans	7552	Vulpera
7424	Dalin	1896	Miex	7228	Schuders	7158	Waltensburg/Vuorz
7163	Danis	7743	Miralago	7550	Scuol	7433	Wergenstein
7164	Dardin	7222	Mittellunden	7188	Sedrun	7494	Wiesen GR
7278	Davos Monstein	7056	Malinis	7212	Seewis Dorf	3934	Zeneggen
7145	Degen	7183	Mompé Medel	7554	Sent	3920	Zermatt
7433	Donath	7186	Mompé Tujetsch	7249	Serneus	7530	Zernez
7112	Duvin	7458	Mon	7272	Sertig Dörfli	7524	Zuoz
3939	Eggerberg	7250	Monbiel	7127	Sevegin		
3943	Eischoll	7143	Morissen	7742	Sfazü		
3909	Eisten	3995	Mühlebach (Goms)	7157	Siat		
3926	Embd	3903	Mund	7515	Sils/Segl Baselgia		
							CHF 10.00 /t exkl.Mwst.
							CHF 20.00 /t exkl.Mwst
							CHF 25.00 /t exkl.Mwst

Les suppléments de transport mentionnés sont liés à la condition que le véhicule puisse accéder au chantier avec au minimum un poids total de 18 tonnes et que le chemin d'accès permette le passage d'un véhicule de 2,5 m de large. Toute autre restriction implique la facturation d'un supplément en fonction des frais effectifs (renseignement auprès du service de disposition!).

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Supplément de transport pour des livraisons de panneaux d'isolation

3963	Aminona	1966	Fortunau (Ayent)	1973	Nax	1832	Villard-sur-Chamby
1972	Anzère	3907	Gabi (Simplon)	3989	Niederwald	1884	Villars-sur-Ollon
1974	Arbaz	3985	Geschinen	3988	Obergesteln	3932	Visperterminen
1966	Argnoud (Ayent)	3998	Glurigen	3999	Oberwald	3961	Vissoie
1986	Arolla	3907	Gondo	3971	Ollon VS	3918	Wiler (Lötschen)
1884	Arveyes	3917	Goppenstein	1965	Ormône (Savièse)	3961	Zinal
1991	Arvillard (Salins)	1965	Granois (Savièse)	1911	Ovronnaz		
1976	Aven	3993	Grengiols	1945	Palasuit (Liddes)		
1966	Ayent	3961	Grimentz	1945	Petit Vichères		
3961	Ayer	1971	Grimisuat	1991	Pravidondaz (Salins)		
1996	Baar (Nendaz)	1882	Gryon	1943	Praz-de-Fort		
3914	Belalp	1997	Haute-Nendaz	1912	Produit (Leytron)		
3997	Bellwald	3927	Herbruggen	3928	Randa		
3991	Betten	1987	Hérémece	3975	Randogne		
1996	Beuson (Nendaz)	1884	Huémoz	1928	Ravoire		
3989	Biel VS	1556	Jaun	3998	Reckingen VS		
1996	Bieudron (Nendaz)	3922	Kalpetran	3986	Ried-Mörel		
3982	Bitsch	3917	Kippel	3989	Ritzingen		
3919	Blatten (Lötschen)	1862	La Comballaz	1945	Rive Haute (Liddes)		
3914	Blatten b. Naters	1866	La Forclaz VD	3913	Rosswald		
1966	Blignoud (Ayent)	1944	La Fouly VS	3901	Rothwald		
3989	Blitzingen	1660	La Lécherette	1965	Roumaz (Savièse)		
1966	Botyre (Ayent)	1966	La Place (Ayent)	3905	Saas-Almagell		
1946	Bourg-St-Pierre	1985	La Sage	3908	Saas-Balen		
1996	Brignon (Nendaz)	1918	La Tzoumaz	3906	Saas-Fee		
1934	Bruson	1992	La Vernaz	3910	Saas-Grund		
1824	Caux	1983	Lana (Evolène)	1996	Saclentz (Nendaz)		
1832	Chamby	3994	Lax	1965	Saint-Germain		
1874	Champéry	1925	Le Châtelard VS	1991	Salins		
1938	Champex-Lac	1863	Le Sépey	1922	Salvan		
1971	Champlan (Grimisuat)	1978	Lens	1966	Saxonne (Ayent)		
1873	Champoussin	1992	Les Agettes	3989	Selkingen		
3961	Chandolin	1833	Les Avants	1966	Signèse (Ayent)		
1965	Chandolin-Savièse	1988	Les Collons	3907	Simplon Dorf		
1945	Chandonne (Liddes)	1873	Les Crosets	3907	Simplon Hospiz		
3971	Chermignon	1865	Les Diablerets	1997	Siviez (Nendaz)		
3971	Chermignon-d'en-Bas	1922	Les Granges (Salvan)	3924	St. Niklaus VS		
1885	Chesières	1984	Les Haudères	3922	Stalden VS		
1945	Chez Petit(Liddes)	1992	Les Mayens-de-Sion	3961	St-Jean VS		
1993	Clèbes (Nendaz)	1862	Les Mosses	3961	St-Luc		
1996	Condémines (Nendaz)	1945	Les Moulins VS	1969	St-Martin VS		
3963	Crans-Montana	1669	Les Sciernes-d'Albeuve	1975	St-Séverin		
1992	Crête-à-l'Oeil	3954	Leukerbad	1969	Suen (St-Martin)		
1976	Daillon	1942	Levron	3929	Täsch		
1905	Dorénaz	1854	Leysin	1988	Thyon		
1945	Dranse (Liddes)	1945	Liddes	1988	Thyon-Les Collons		
1965	Drône VS	1969	Liez (St-Martin)	1929	Trient		
1912	Dugny (Leytron)	1966	Luc (Ayent)	1969	Trogne (St-Martin)		
1969	Eison (St.Martin)	1987	Mâche	1991	Turin (Salins)		
1976	Erde	3994	Martisberg	3988	Ulrichen		
1982	Euseigne	1968	Mase	1873	Val-d'Illiez		
1983	Evolène	1911	Mayens-de-Chamoson	1933	Vens (Sembrancher)		
3916	Ferden	1965	Mayens-de-la-Zour	3973	Venthône		
1996	Fey (Nendaz)	3972	Miège	1936	Verbier		
3984	Fiesch	1991	Misériez (Salins)	3967	Vercorin		
3984	Fieschertal	3974	Mollens VS	1961	Vernamiège		
1925	Finhaut	1912	Montagnon (Leytron)	1864	Vers-l'Eglise		
1659	Flendruz	3963	Montana	1981	Vex		
1945	Fontaine Dessous	1965	Monteiller-Savièse	1993	Veysonnaz		
1945	Fontaine Dessus	1875	Morgins	1945	Vichères (Liddes)		
1945	Fornex(Liddes)	3985	Münster VS	1966	Villa (Ayent)		

CHF 150.00 forfait par commande de panneaux d'isolation

Veuillez noter également en page 174 le supplément pour les quantités minimales de commande. Pour des livraisons de petites quantités dans ces régions de montagne, les deux prix forfaitaires sont facturés.

Suppléments logistiques

» Tarifs des suppléments de transport, des accessoires et tarifs horaires pour main d'œuvre

Suppléments marchandises en vrac		Prix CHF TVA excl.
2000583535	Supplément pour placement de silo pour placements < 13 tonnes	85.00 forfait
2000078831	Supplément pour livraison ponctuel Matin et après-midi et plage horaire ≥ 3 heures, il n'y a pas de supplément de rendez-vous	120.00 forfait
2000091839	Supplément pour livraison produit fabriqué dans l'usine déterminée par le client	45.00/t
2000959040	Supplément recharge quantité inférieure à 12 t Ne s'applique pas aux livraisons dans les régions-montagne soumises à des suppléments de transport.	25.00/t
9002700	Déplacement de silo sans livraison de marchandise , trajets à vide lors d'un retour de silo ainsi que livraisons de silo vide (voir conditions de vente et livraison 8.5)	155.00/h
9003200	Frais d'attente sur chantier dès ½ heure pour marchandise en vrac	120.00/h
9006000	Déduction lors de la reprise de matériel en vrac (sauf matériel teinté)	48.00/t
2000144081	Déduction lors de la reprise de chapes fluides en vrac de Fixit SA, dès 8 tonnes	48.00/t
2000144080	Pompage silo La quantité de reprise du matériel est limitée à 0 t routes avec tonnages limités ≤ 18 t 10 t routes avec tonnages limités ≤ 28 t 14 t routes sans limite	150.00/h
9005100	Location prolongée d'un silo	20.00 /jour
2000021538	Location prolongée d'un silo avec machines (Durée de location normale = 1 tonne/jour ouvrable)	45.00 /jour

Suppléments marchandises de détail		Prix CHF TVA excl.
9001100	Frais de port et emballage	35.00 + port, paquet
2000152984	Palettes CFF – EURO 80 x 120 x 15 cm Retour de palettes CFF	18.00 /pièce 15.00 /pièce
2000078831	Supplément pour livraison ponctuel Matin et après-midi et plage horaire ≥ 3 heures, il n'y a pas de supplément de rendez-vous	120.00 forfait
9011000 9012000 9014000 2000044896 9013000	Suppléments de transport pour petites quantités Marchandises de détail: ■ valeur de l'ordre < Fr. 1'500.00 brut ou quantité de l'ordre < 6 palettes ■ valeur de l'ordre < Fr. 1'000.00 brut ou quantité de l'ordre < 3 palettes Panneaux d'isolation: valeur de l'ordre < Fr. 1'500.00 net Eléments préfabriqués Quantité de commande crépis de finition & peintures < 1 pal.	200.00 forfait 250.00 forfait 150.00 forfait selon frais 95.00 forfait
2000583537 2000583538	Déduction de transport sur panneaux en laine de pierre ■ livraison : 45 – 59 m ³ ■ livraison : > 60 m ³	7.00 /m ³ 14.00 /m ³
2000961789	Supplément de transport pour petites quantités d'isolation Multipor inférieure à 5 palettes	500.00 forfait
9099000	Supplément pour housse rétractée	9.00 /pièce
9099100	Supplément pour palette avec rétraction	7.00 /pièce
9209000	Supplément pour livraison en Big-Bag (pas de retour Big-Bag)	35.00 /pièce
9003400	Supplément pour temps d'attente et pour un temps de déchargement pour marchandises au détail de plus de 2 h pour camion-remorque, resp. plus de 1 h pour camion.	120.00/h
2000583669	Déchargement avec camion-grue à côté du camion, distance max. du camion 8 m ■ inférieur à 5 palettes ■ à partir de 5 palettes	100.00 forfait 20.00 /palette
9020000	Déchargement spécial avec camion-grue	selon frais

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Suppléments location de machines		Prix CHF TVA excl.
9005300	Location de machine à crépir/malaxeur-pompe comme p.ex. T2E, etc.	150.00 /jour
2000013146	Vis 50/7 (Rotor) pour pompe mélangeuse crépi	180.00 /pièce
2000013145	Manchon à vis 50/7 (Stator) pour pompe mélangeuse crépi	150.00 /pièce
2000093828	Supplément pour pompe mélangeuse crépi complète , fixée au silo, sans tuyaux, manchon et vis. (Seulement pour personnel avec instruction)	20.00 /t
2000079722	Supplément pour pompe mélangeuse béton	25.00 /t
2000564022	Location silo béton projeté , Clever / Dragon	100.00 /jour
9005400	Supplément pour pompe de transport à sec , fixée au silo (sans tuyaux)	25.00 /t
2000583670	Supplément pour pompe de transport à sec , fixée au silo (avec tuyaux 60 m)	35.00 /t
9005200	Location mélangeur mobile	50.00 /jour
9005600	Supplément pour pompe de transport complète à sec équipée , fixée au silo et mélangeur mobile	45.00 /t
2000142737 2000142716	Supplément CAF accessoires de mise en place <ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à un demi jour ■ jusqu'à un jour 	250.00 forfait 400.00 forfait

Technicien		Prix CHF TVA excl.
2000059476 90071	Technicien : <ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à 30 t ou 30 m³ ■ dès 30 t ou 30 m³ 	300.00 forfait 10.00 /t ou m ³ (max. 900.00 /jour)
9007000 9008000	Conseiller technique d'application et temps d'attente du conseiller techn. d'application Frais de voiture	100.00 /h 1.70 /km
2000583672	Conseil professionnel par un spécialiste Fixit	175.00 /h

Pneumatit		Prix CHF TVA excl.
2000694809 2000694810	Technicien Pneumatit : <ul style="list-style-type: none"> ■ jusqu'à 30 t ou 30 m³ ■ dès 30 t ou 30 m³ 	450.00 forfait 15.00 /t ou m ³ (max. 1'350.00 /jour)

Services		Preis CHF excl. MWST
2000142149 2000142151 2000142152 2000142153	Crépi intérieur Devis Maison individuelle Maison unifamiliale double Immeuble collectif avec une cage d'escalier Immeuble collectif avec deux cages d'escalier Dans le cas d'un lotissement avec différentes unités, les coûts sont déterminés.	400.00 600.00 800.00 1'200.00 Spécifique à l'objet
2000957429 2000957425 2000957431 2000957430	Crépi extérieur Devis Etat des lieux de l'objet sur place, y compris clarifications techniques et recommandations Une variante est gratuite, chaque variante supplémentaire est facturée de manière forfaitaire. Objets grands, coûteux et complexes avec div. couleurs, systèmes ou de type similaire. Les coûts sont définis au préalable par CT (conseiller technique) et le déviseur. Envoi de Greutol MLV vides comme interface SIA 451 / ifa18 et PDF aux architectes, chefs de chantier et entrepreneurs	400.00 90.00 forfait Spécifique à l'objet 120.00 forfait

Prix en CHF, TVA excl. (voir CGV)

Conditions de vente et de livraison 2025

Traitement des données à des fins publicitaires

Lorsque vous achetez des marchandises ou des services chez nous, vous êtes inscrit dans notre portefeuille de clients.

Dans ce cas, nous traitons vos coordonnées postales et de contact, indépendamment d'un consentement spécifique, afin de vous fournir, par ce canal, des informations sur nos nouveaux produits et services. Nous utilisons votre adresse e-mail, indépendamment d'un consentement spécifique, afin de vous fournir des informations sur des produits et services similaires. La base juridique du traitement à des fins publicitaires est, selon l'ordonnance européenne sur la protection des données (valable dès le 25.5.2018), notre intérêt légitime dans le marketing direct lié à la clientèle.

Vous pouvez à tout moment et gratuitement vous opposer au traitement des données aux fins susmentionnées, séparément pour le canal de communication respectif et avec effet pour l'avenir. Pour cela, il suffit d'envoyer une lettre à Fixit SA, Im Schachen 416, CH-5113 Holderbank ou un courriel à marketing@fixit.ch.

Veuillez consulter nos informations sur la protection des données sur fixit.ch/fr/protection-des-donnees.



1. Généralités

- 1.1 Les conditions de vente et de livraison ci-dessous s'appliquent à toutes les relations d'affaires avec Fixit SA. Les modifications de ces conditions ne sont valables que si elles sont confirmées par écrit. L'acheteur renonce formellement à faire valoir toute revendication pour d'éventuelles différences des conditions d'approvisionnement.
- 1.2 Fixit SA se réserve le droit d'adapter à tout moment sa gamme de produits aux conditions du marché et d'en modifier les caractéristiques techniques.

2. Objet de l'achat

L'objet de l'achat est défini par une commande séparée, établie oralement ou par écrit. Pour autant qu'elles soient réalisables, les modifications et les frais qu'elles engendrent, sont portés à la charge de l'acheteur.

3. Prix d'achat

- 3.1 Les prix s'entendent sans la T.V.A. et sont valables pour les livraisons en Suisse romande et Suisse alémanique exclusivement.
- 3.2 Le prix d'achat est imprimé en gras. Le prix d'achat de chaque commande est calculé selon les prix de Fixit SA en vigueur au moment de la commande de l'objet. Nous nous réservons le droit d'adapter nos prix à la situation actuelle du marché.
- 3.3 Sauf accord particulier par écrit, les prix s'entendent pour les livraisons franco chantier ou dépôt (gare de plaine). Cette clause s'applique à la valeur minimale et/ou la quantité minimale de commande. Pour les livraisons des éléments de construction et préfabriqués de Dosteba et Stahlton les prix s'entendent départ usine. Les frais de transport seront facturés séparément. Pour les commandes inférieures en valeur ou en quantité, un supplément de transport sera facturé, selon la liste des tarifs. Pour les marchandises en silo, la quantité minimale facturée est de 8 tonnes (sauf pour les colles FIXITherm et les enduits plâtre légers 5 tonnes), et cela même si la consommation est inférieure. Exceptionnellement et sur accord préalable, la livraison des produits en sacs et en bidons peut être combinée sur 2 lieux de déchargement différents, situés dans un rayon de 15 km. Les tarifs et suppléments pour la livraison de marchandise, les prestations spéciales relatives au transport, ainsi que la location d'appareils et la reprise de produits, etc. sont facturés avec les suppléments et tarifs figurant sur la liste de prix en vigueur. Un supplément est facturé pour les livraisons en région montagneuse où la circulation des remorques est interdite et/ou le poids total limité. Les taxes éventuelles pour obtenir les autorisations de la police sont à la charge de l'acheteur. Les frais de transport effectifs seront facturés pour petites quantités et accessoires expédiés séparément par train ou par poste.
- 3.4 Reprises de marchandises: Il n'y a pas de reprise de marchandise, excepté pour les marchandises non teintées en vrac. Un dédommagement pour les transports et les manutentions sera porté en déduction, selon la liste des tarifs.

4. Conditions de paiement

Sous réserve d'accords spéciaux établis par écrit, nos conditions de paiement sont les suivantes:

- 4.1 Echéance:
Nos factures sont exigibles à 30 jours après leur établissement, sans aucune déduction. Il s'agit là de l'échéance dans le sens de l'art. 102 al. 2 du Code suisse des obligations (CO).
- 4.2 Escompte:
La déduction d'un escompte n'est admise que si celui-ci est formellement stipulé sur la facture.

5. Délais de livraison

- 5.1 Les souhaits de l'acheteur relatifs aux livraisons seront respectés dans la mesure du possible. Le délai de livraison des produits standards en sacs, silos ou bidons est de 3 jours ouvrables à partir de la date de commande resp. dès l'arrivée en usine d'éventuels modèles en couleurs. Si l'acheteur prend la marchandise directement au dépôt Fixit, il doit préalablement adresser sa demande au service de disposition compétent.
- 5.2 Au cas où la livraison ne pourrait pas être effectuée dans les délais, l'acheteur est tenu de définir par écrit un délai supplémentaire d'au moins 5 jours ouvrables. Si ce délai ne peut à nouveau être respecté, l'acheteur peut résilier le contrat. La résiliation n'est valable que si elle a été faite par lettre recommandée. L'acheteur renonce expressément à faire valoir toute revendication lorsque, à la suite de la résiliation du contrat, la chose ne lui est pas livrée ou lorsqu'une livraison ne peut être effectuée en raison de difficultés au niveau du trafic ou pour des raisons qui ne sont pas imputables à Fixit SA.

6. Expédition

- 6.1 A la réception de la marchandise, l'acheteur doit contrôler la livraison. L'acheteur doit signifier d'éventuelles réclamations sur le bulletin de livraison et les faire confirmer par le transporteur ou par l'usine qui a fourni les matériaux. Si le transport a été effectué par chemin de fer, un procès-verbal doit être exigé auprès de la gare compétente le jour même de la livraison. Si ces directives ne sont pas respectées, Fixit SA n'est tenue à aucune obligation de dédommagement.
- 6.2 Lors de livraisons par camion, le lieu de déchargement doit pouvoir être accessible sans difficulté et sans temps d'attente supplémentaire. Sont également applicables les ordonnances de la Fédération suisse de l'industrie des transports automobiles TAG.

7. Emballage

Les produits sont livrés dans les unités d'emballage, tels qu'ils sont mentionnés dans le Prix courant en vigueur. Les produits palettisés ne sont pas housés d'office. Les palettes ne sont pourvues de housses rétractées que lorsque les matériaux livrés en sacs ou bidons le nécessitent pour des raisons de stabilité au transport. Un supplément est perçu pour chaque housse fournie, rétractée ou libre. Les palettes (CFF/Euro) sont facturées au destinataire. Ne seront reprises que les palettes en bon état (selon norme EPAL). Le nombre de palettes reprises ne doit pas excéder celui des palettes livrées.

Une note de crédit est établie si:

- les palettes sont retournées franco à nos stocks/usines
- Fixit SA reprend les palettes en échange au moment de la livraison, c'est-à-dire donnant/donnant, pour autant que la capacité de charge du transporteur le permette.

Les frais de transport (à l'exception donnant/donnant) sont facturés selon les tarifs de transport en vigueur.

8. Location silos, machines, outils

- 8.1 Pour la mise en œuvre de ses produits, Fixit SA met à disposition les silos techniquement adéquats avec les moyens de raccordement aux installations de transport et de mélange. Le transport de ces silos et leur remplissage est l'affaire exclusive de Fixit SA. Ceci est également valable pour le transport des silos d'un chantier à un autre. Les silos et unités de mélange sont mis à disposition à titre de prêt exclusivement et restent la propriété de Fixit SA. Les silos ne peuvent être utilisés que pour la mise en œuvre des produits Fixit. Les clients doivent adresser leur demande pour un silo au moins trois jours ouvrables à l'avance. L'acheteur porte la responsabilité pour tous les dommages consécutifs au non-respect de ce règlement. En aucun cas Fixit SA ne porte la responsabilité quant aux conséquences suite à un retard sur le chantier. La durée de location gratuite d'un silo est d'un jour ouvrable

par tonne utilisée pour les mortiers à maçonner et les enduits; pour le béton et les chapes liquides un jour ouvrable pour cinq tonnes utilisées. L'immobilisation prolongée entraîne la facturation d'une location du silo. Les délais convenus pour les livraisons par camion sont donnés à titre indicatif. Fixit SA décline toute responsabilité pour les retards de livraison en cas de force majeure et des facteurs indépendants de notre volonté, dus aux conditions de circulation difficiles, etc. Aucun dédommagement n'est pris en charge pour d'éventuels délais d'attente. Les frais engendrés par un accès difficile, des prestations supplémentaires et délais d'attente, dont Fixit SA n'est pas responsable, seront facturés séparément à l'acheteur, et ce indépendamment du mode de facturation. Les frais de déplacement de silos, de location de silos, machines, appareils et services sont mentionnés dans la liste des tarifs figurant dans la liste de prix en vigueur.

- 8.2 L'acheteur désigne l'emplacement du silo et le prépare à ses propres frais afin que celui-ci soit prêt avant la livraison du silo. L'acheteur mettra gratuitement à disposition la main d'œuvre et les moyens nécessaires pour charger et décharger le silo. L'acheteur est tenu de mandater une personne qualifiée sur le chantier pour surveiller les travaux. Le véhicule transportant le silo doit pouvoir accéder à destination sans encombres. La piste d'accès doit être sûre et mesurer au moins 3.5 m de large. La surface de pose pour le silo doit mesurer au moins 2.5 x 2.5 m. Les alentours doivent être dépourvus de conduites aériennes. L'emplacement doit être bien aplani. Il sera accessible et présentera une résistance suffisante, même en cas de mauvaises conditions atmosphériques. En outre, l'emplacement du silo doit se trouver au même niveau que la voie d'accès, afin que le silo puisse être installé de façon parfaitement verticale sur le support solide (traverses de chemin de fer, poutrelles, etc.), construit pour empêcher tout glissement de terrain latéral ou délavage/érosion par le dessous. Un silo rempli (18 m³) peut peser jusqu'à 35 tonnes. Par conséquent, la fondation doit être contrôlée pendant toute la durée d'utilisation quant à un éventuel affaissement de terrain. En cas de doute, un entretien avec la direction des travaux s'impose.
- 8.3 La responsabilité de Fixit SA s'étend exclusivement de la livraison à la reprise du silo, tant et dès que le silo est relié au dispositif de levage du véhicule d'installation du silo. L'acheteur porte la responsabilité pour le silo après sa mise en place. Il se chargera de faire respecter les recommandations et directives de Fixit SA, de la SUVA et des instances officielles. L'acheteur est responsable de l'entretien des appareils mis à sa disposition. L'acheteur est responsable des dommages suivants occasionnés à Fixit SA ou à des tiers: dégâts causés par des défauts sur l'emplacement des silos, dégâts sur les silos, appareils, malaxeurs et pompes mélangeuses, dus à une utilisation inappropriée de ces installations sur place ou un avertissement tardif.
- 8.4 L'acheteur s'engage à utiliser le silo, ainsi que les malaxeurs, pompes mélangeuses et appareils qui en font partie avec soin et à les maintenir en état de fonctionnement. Il est interdit d'apposer des images, étiquettes ou autres inscriptions sur le silo. Silo à pression: En dehors des heures d'utilisation, notamment pendant la nuit, les jours fériés et lorsque le chantier n'est pas surveillé, l'air comprimé des silos doit être évacué. Tout dommage ou anomalie dans le fonctionnement de l'installation doit être annoncé sans délai à Fixit SA. Fixit SA procède sans frais à la réparation de dommages découlant d'une usure normale. Il est interdit à l'acheteur d'entreprendre lui-même des modifications ou réparations sur les silos, machines et appareils ou d'en mandater des tiers. Les réparations de dommages, dont il est prouvé qu'ils résultent de négligence à l'application requise ou de manquement aux règles ou d'une utilisation inappropriée des silos, machines et appareils, seront facturées à l'acheteur.
- 8.5 Les livraisons de silos vides ne seront exécutées que sur demande spéciale du client. Le silo ne doit pas être vidé plus bas que la hauteur du cône (un solde d'env 3 tonnes marchandise) lors du remplissage. Le risque de dé mélange du produit et les plus-values sont à la charge du client. Longueur du tuyau de chargement max. 30 m.
- 8.6 Fixit SA doit immédiatement être avertie lorsque les silos ne sont plus nécessaires sur le chantier. Les malaxeurs, pompes mélangeuses et appareils, y compris les accessoires doivent être rendus en état de fonctionnement, proprement nettoyés et complets. Les frais pour les réparations et les travaux d'entretien nécessaires résultant d'une utilisation inappropriée, de salissures excessives et de dommages intentionnels, seront facturés à l'acheteur.

9. Défauts/prestations de garantie

- 9.1 Concernant les dégâts de transport, voir art. 6 de ces conditions.

- 9.2 Après la livraison de la chose vendue, la marchandise doit être contrôlée au plus tard dans les 7 jours qui suivent la livraison. Les réclamations pour défaut doivent être adressées par écrit au bureau de vente compétent de Fixit SA au plus tard dans les 10 jours qui suivent la livraison (date/timbre postal faisant foi). De petites différences de teinte sont possibles et ne sont pas considérées comme défaut de qualité. Lorsque la réclamation pour un défaut est formulée après ce délai, nous déclinons formellement toute garantie et toute responsabilité. Lorsque la marchandise est mise en œuvre sans avoir été contrôlée, l'acheteur ne peut pas revendiquer les services de garantie. La marchandise incriminée ne peut en aucun cas être mise en œuvre sans l'accord explicite de Fixit SA. Si cette directive n'est pas observée par l'acheteur, Fixit SA est déchargée de toute obligation de garantie.
- 9.3 Les réclamations concernant une teinte doivent être adressées à Fixit SA par écrit au plus tard 10 jours après livraison et en tous les cas avant utilisation. Si le produit a tout de même été mis en œuvre, une réclamation ultérieure adressée à Fixit SA ne saurait être prise en considération.
- 9.4 Les défauts qui ne sont pas reconnaissables doivent être signalés à Fixit SA sans délai et par écrit dans les 3 jours ouvrables qui suivent leur constat. Pour ce type de défaut, les conditions de garantie restent les mêmes que celles précisées dans cet article.
- 9.5 Le matériau incriminé est examiné par le laboratoire de Fixit SA selon les normes en vigueur. L'acheteur est tenu de conserver la marchandise jusqu'à la mise au point des termes de la réclamation. Si la réclamation est justifiée, la marchandise est reprise et remplacée. Toute autre garantie ou obligation de dommages-intérêts est explicitement exclue.
- 9.6 L'acheteur doit s'informer auprès de Fixit SA quant à la mise en œuvre, resp. le montage et se doit de les observer sans aucune restriction. Toute prétention de garantie est annulée si l'acheteur ne s'oriente pas ou n'observe pas ces instructions de mise en œuvre, resp. de montage.
- 9.7 La collaboration éventuelle de Fixit SA, pour la détermination ou la suppression de ces défauts ne porte aucun préjudice quant à la durée et l'étendue de la garantie. Les conseils fournis pour le choix des matériaux n'entraînent aucune responsabilité pour Fixit SA.

10. Utilisation des produits

- 10.1 Les directives relatives à l'utilisation des produits figurent sur les emballages, les fiches et instructions techniques respectives. Les données sur le rendement sont des valeurs moyennes. Aucune contrainte juridique ne peut en découler pour Fixit SA, vu que la consommation de matériaux dépend du mode d'application et de la nature du support. Les fiches et instructions techniques doivent être demandées auprès de Fixit SA. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de la non-observation de ces directives. Lorsque les instructions figurant sur les emballages ne sont pas lues et que les fiches et instructions techniques ne sont pas demandées auprès de Fixit SA, celle-ci décline toute responsabilité.
- 10.2 L'entrepreneur est lui seul responsable pour les produits qu'ils teignent lui-même. Notre responsabilité se limite exclusivement aux matériaux non teintés tels que nous les avons livrés.
- 10.3 Fixit SA ne peut être tenu responsable des dommages dus à des influences environnementales directes (pluie battante, rayonnement solaire, etc.) survenus lors de l'application ou immédiatement après.

11. Prescription

Au delà du délai d'un an à partir de la livraison de la marchandise, il y a prescription de toute action en garantie ou revendication de responsabilité résultant du contrat. La plainte doit être déposée dans ces délais et en bonne et due forme auprès du tribunal compétent.

12. Lieu de l'exécution

Le lieu de l'exécution est Lenzburg AG.

13. Tribunal compétent

En matière de jugement de tous les litiges résultant de ce contrat, ainsi que pour les commandes individuelles, seul le Tribunal de Lenzburg est compétent. L'acheteur déclare formellement qu'il renonce au tribunal de droit commun compétent de son domicile, pour se soumettre au jugement du Tribunal convenu à cet endroit. Les prescriptions du Code suisse des obligations (CO) suppléent à ces conditions pour les cas de figure non réglementés dans la présente.

Service de livraison Fixit

Fixit SA livre les produits commandés où et quand vous les voulez. Par notre service performant de livraison et notre collaboration avec des entreprises régionales de transport, vous bénéficiez de prestations de logistique compétentes. Vous pouvez également acheter les produits Fixit directement auprès des marchands sélectionnés de votre région ou vous les faire livrer.

Livraison en sac ou en bidon

Le conditionnement des marchandises Fixit sur palette en sac ou en bidon correspond aux besoins de mise en œuvre sur le chantier.

Livraison de la marchandise sur palette houssée

Pour stabiliser les sacs ou les seaux pendant le transport, la livraison est rétractée sur la palette.

Livraison en silo

Pour la mise en œuvre de volumes plus importants, nous mettons à disposition de nos clients des silos techniquement au point équipés de dispositifs de raccords pour installations de transport et de malaxage.

Livraison en Big Bag

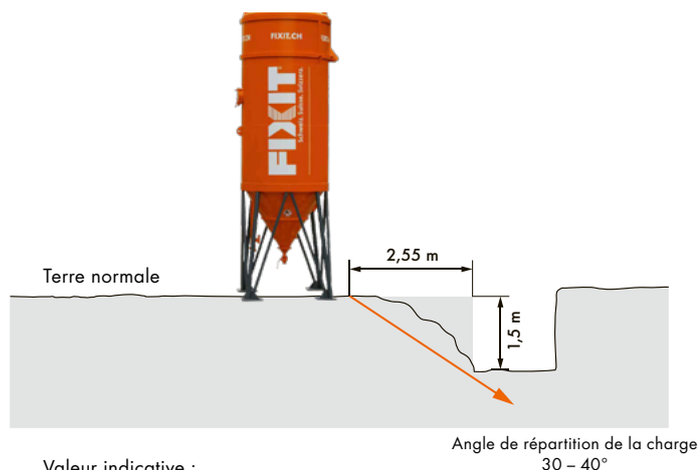
Si la situation ne permet pas l'intervention d'un silo, le Big Bag it rend bien des services.

Livraison en palettes Heli

Pour les chantiers difficiles d'accès, nous confectionnons des palettes « Heli » spéciales pour hélicoptères à la demande de l'entrepreneur.



Conditions d'installation du silo

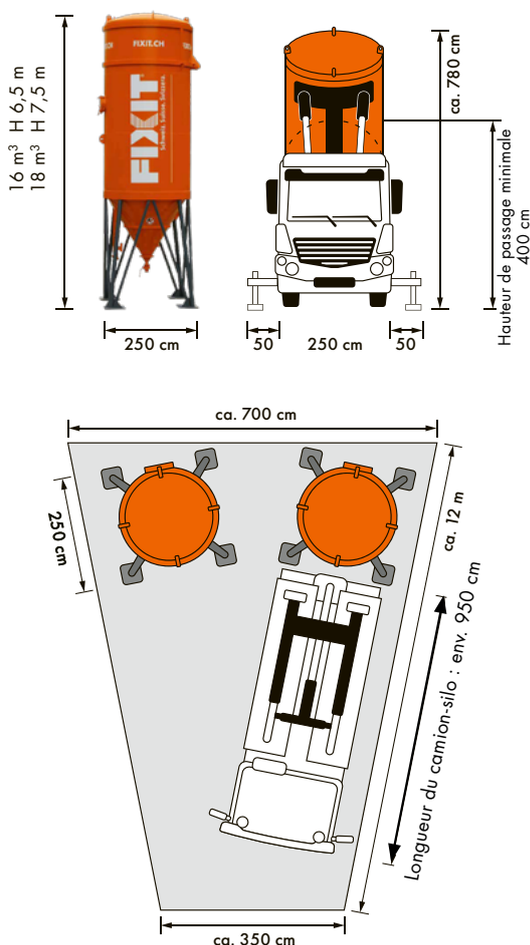


Valeur indicative :

Profondeur de la tombe, profondeur de la pente x 1,7 = distance minimale

Exemple :

Profondeur de la pente 1,5 m x 1,7 = 2,55 m
Distance minimale du bord de la pente



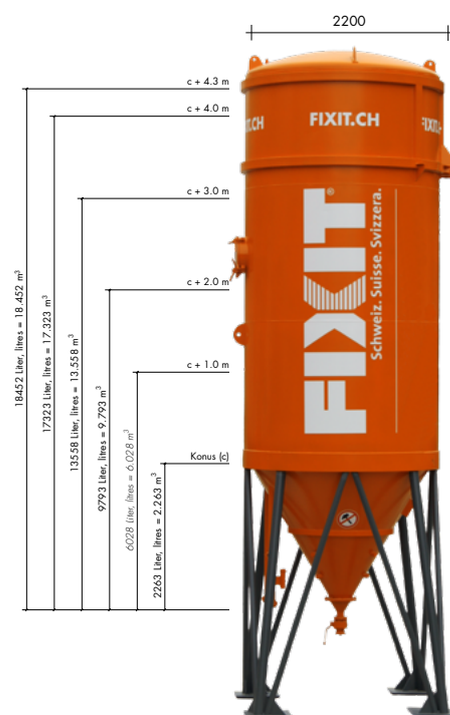
Volume de remplissage du silo

Enduits de fond	Fixit 160	Fixit 163 Fixit 166	Fixit 166 SL plus	Fixit 180 evo	Fixit 606 Fixit 616	Fixit 610	Fixit 622
Masse volumique t/m ³	0.95	0.92	0.55	1.33	1.15	1.45	1.10
Cône (c)	2.10	2.10	1.25	3.00	2.60	3.30	2.50
c +1.0 m	5.70	5.50	3.30	8.00	6.90	8.70	6.60
c +2.0 m	9.30	9.00	5.40	13.00	11.20	14.20	10.50
c +3.0 m	12.90	12.50	7.50	18.00	15.60	19.60	14.90
c +4.0 m	16.40	15.90	9.50	23.00	19.90	25.10	19.00
c +4.3 m	17.50	17.00	10.20	24.50	21.20	26.70	20.20

Raccordement électrique	32 Amp. 5 Pol						
Pression d'eau nécessaire					5 bar	5 bar	5 bar
Fonctionnement et débit minimum							2500 l/h

Béton Mortiers Sous-planchers	Fixit 508 Fixit 508 P Fixit 516	Fixit 583 Fixit 585	Fixit 920 Fixit 950	Fixit 830 Fixit 830 evo
Masse volumique t/m ³	1.75	1.65	1.55	1.40
Cône (c)	4.00	3.70	3.50	3.20
c +1.0 m	10.50	9.90	9.50	8.50
c +2.0 m	17.10	16.10	15.20	13.70
c +3.0 m	23.70	22.40	21.00	19.00
c +4.0 m	30.30	28.60	28.60	24.30
c +4.3 m	32.30	30.40	29.60	32.00

Raccordement électrique	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol
Pression d'eau nécessaire	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
Fonctionnement et débit minimum	1500 l/h (Fixit 508 P)			2500 l/h



Poids
 18 m³ silo vide = 2,7 – 3,0 t
 Silo avec machine = 3,2 – 3,5 t

Hauteur
 18 m³ silo = 7,50 m
 16 m³ silo = 6,50 m

Les régions de ventes

Région Ouest

Fixit SA
Bureau de vente Suisse romande
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD



Tél. +41 24 463 05 45
ventes@fixit.c



Région Centre

Fixit AG
Verkaufsbüro Mitte
Schachen 416
5113 Holderbank AG



Tel. +41 62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch



Région Nord

Fixit AG
Verkaufsbüro Nord
Liberstrasse 28
8112 Otelfingen ZH



Tel. +41 43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch

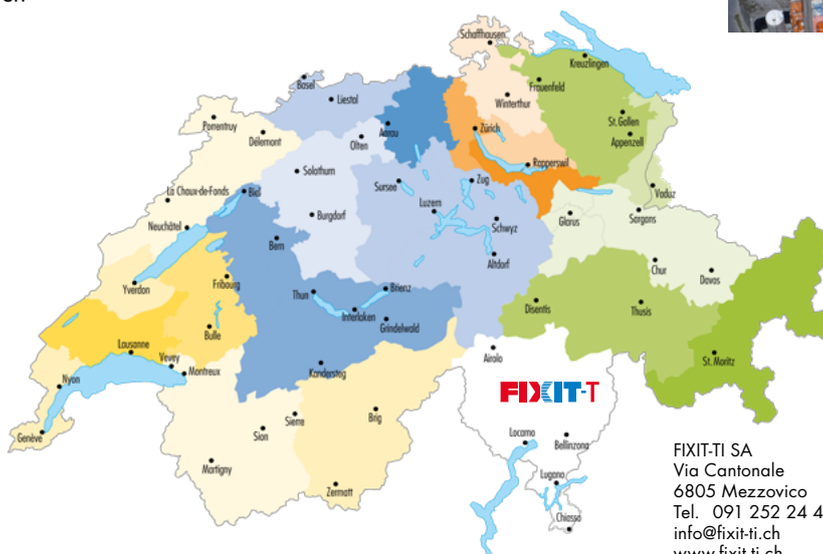


Région Est

Fixit AG
Verkaufsbüro Ost
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz GR



Tel. +41 81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch



FIXIT-TI SA
Via Cantonale
6805 Mezzovico
Tel. 091 252 24 40
info@fixit-ti.ch
www.fixit-ti.ch

Dispositions et heures d'ouvertures

Bex VD

Fixit SA
Route du Grand-Saint-Bernard
1880 Bex

Tel. palettes +41 24 463 05 25
Tel. silo +41 24 463 05 20
dispo.bex@fixit.ch



Holderbank AG

Fixit AG
Schachen 416
5113 Holderbank

Tel. +41 62 887 53 60
dispo.holderbank@fixit.ch



Otelfingen ZH

Fixit AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen

Tel. +41 43 411 77 77
info@fixit.ch



Weiach ZH

Fixit AG
Im Hard 20
8187 Weiach

Tel. palettes +41 44 859 11 55
Tel. silo +41 44 859 11 50
dispo.weiach@fixit.ch



Untervaz GR

Fixit AG
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz

Tel. Stückgut +41 81 300 06 62
Tel. Silo +41 81 300 06 68
dispo.untervaz@fixit.ch



Heures d'ouvertures

Été (1.4. - 31.10.)

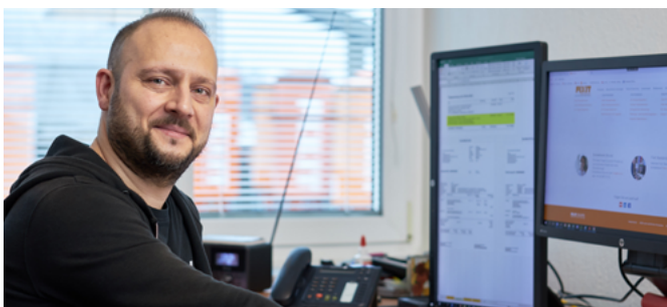
Lundi à jeudi
07:00 à 12:00 Uhr
13:00 à 17:00 Uhr

Vendredi
07:00 à 12:00 Uhr
13:00 à 16:00 Uhr

Hiver (1.11. - 31.3.)

Lundi à jeudi
07:30 à 12:00 Uhr
13:00 à 17:00 Uhr

Vendredi
07:30 à 12:00 Uhr
13:00 à 16:00 Uhr



Service de ventes en Suisse romande

Fixit SA

Bureau de vente Suisse romande
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD



Tél. +41 24 463 05 45
ventes@fixit.ch



Direction



Rana Mehadli
Tél. +41 24 463 05 45
rana.mehadli@fixit.ch

Responsable marché français



Michel Couturier
Tél. +41 24 463 05 45
michel.couturier@fixit.ch

Assistante de direction de vente



Amina Najem
Tél. +41 24 463 05 45
amina.najem@fixit.ch

Responsable en technique des matériaux



Jean-Pierre Iannalfo
Tél. +41 24 463 05 45
jean-pierre.iannalfo@fixit.ch

Conseiller technique génie civil maçonnerie et systèmes de sol



Stevens Dulon
Tél. +41 78 670 12 42
stevens.dulon@fixit.ch

Conseillers techniques architectes et prescripteurs SITE



Kevin Maxwell
Tél. +41 79 630 29 86
kevin.maxwell@fixit.ch



Luis Filipe Neves
Tél. +41 79 801 73 32
luis.neves@fixit.ch



Alain Nicaty
Tél. +41 79 539 14 16
alain.nicaty@fixit.ch



Urs Eidt
Tél. +41 79 309 51 21
urs.eidt@fixit.ch



Jean-Jacques Dénéreaz
Tél. +41 79 630 29 84
jean-jacques.denereaz@fixit.ch

Conseillers techniques

Conseillers techniques



Sophie Stöckli
Tél. +41 79 630 29 81
sophie.stoeckli@fixit.ch



Axel Seligmann
Tél. +41 78 621 51 01
axel.seligmann@fixit.ch



Filip Gudelj
Tél. +41 79 278 53 11
filip.gudelj@fixit.ch



Patrick Bourquin
Tél. +41 79 282 84 57
patrick.bourquin@fixit.ch



Samuel Blösch
Tél. +41 79 758 09 59
samuel.bloesch@fixit.ch

Conseillers techniques en application

Conseillers techniques en application en Suisse romande



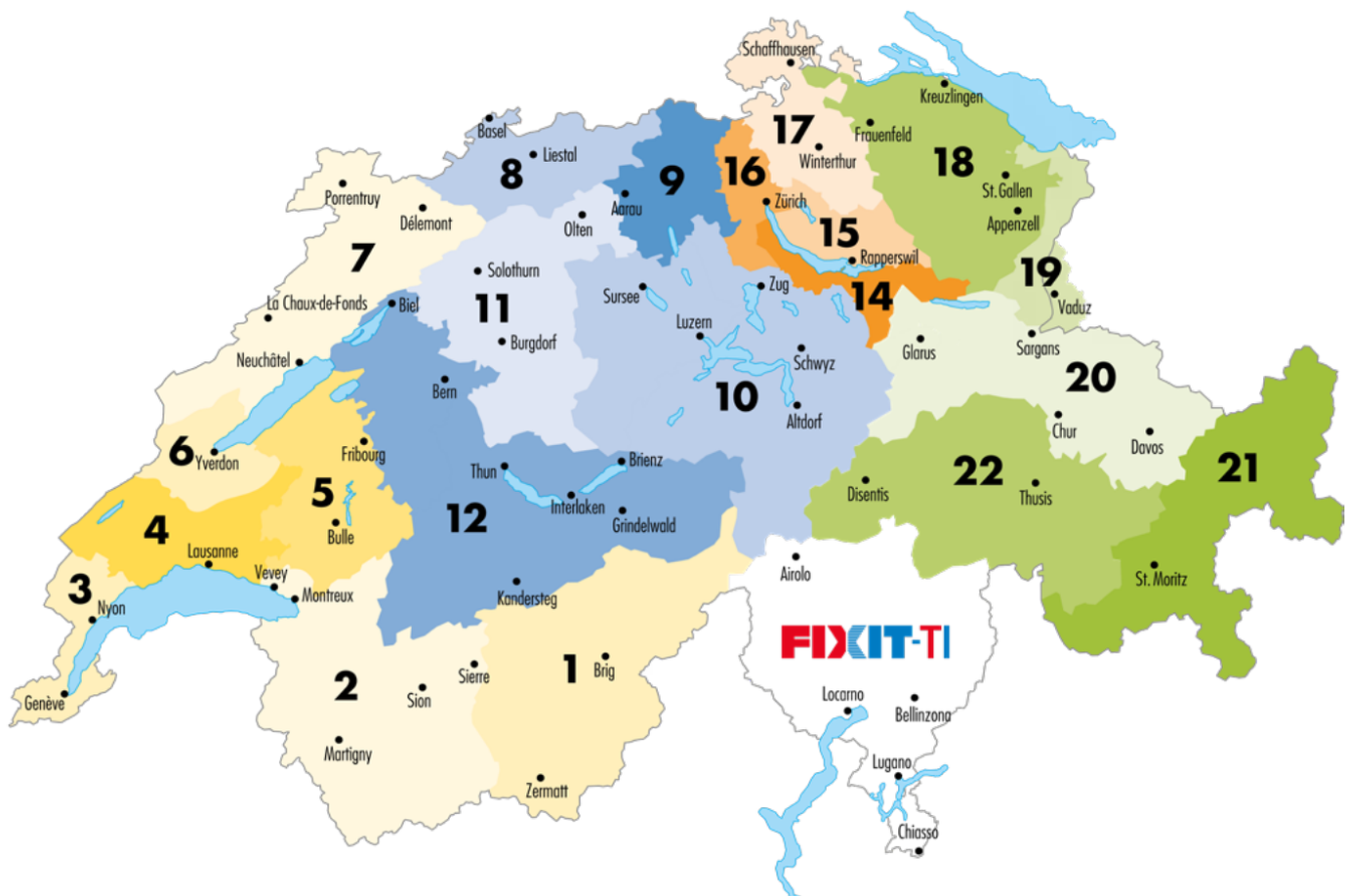
Lionel Bussard



Nelson Carvalho



Cédric Jaquet



Bureaux de vente régionaux

Région Ouest / France
1880 Bex VD
Tél. +41 (0)24 463 05 45
ventes@fixit.ch

Région Centre
5113 Holderbank AG
Tél. +41 (0)62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch

Région Nord
8187 Weiach ZH
Tél. +41 (0)43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch

Région Est
7204 Untervaz GR
Tél. +41 (0)81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch

Dispositions

Bex VD
Tél. +41 (0)24 463 05 25
Tél. +41 (0)24 463 05 20 Silo
dispo.bex@fixit.ch

Holderbank AG
Tél. +41 (0)62 887 53 60
dispo.holderbank@fixit.ch

Otelfingen ZH
Tél. +41 43 411 77 77
info@fixit.ch

Untervaz GR
Tél. +41 (0)81 300 06 62
Tél. +41 (0)81 300 06 68 Silo
dispo.untervaz@fixit.ch

Weiach ZH
Tél. +41 (0)44 859 11 55
Tél. +41 (0)44 859 11 50 Silo
dispo.weiach@fixit.ch

fixit.ch

