







HASIT natürlich besser bauen –

natürlich im System.

Verputzte Fassaden und Innenwände bewähren sich seit vielen Jahrzehnten. Putz für Wände ist dabei ein entscheidendes Element des gesamten Wandaufbaus. Er erfüllt wichtige Schutzfunktionen und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Stoßfestigkeit aus. Darüber hinaus sorgen verputzte Innenwände für ein angenehmes Raumklima und leisten einen wesentlichen Beitrag für unser Wohlbefinden.

Putze allein auf diese funktionalen Eigenschaften zu reduzieren wird ihnen allerdings keinesfalls gerecht: Innenwandgestaltung bestimmt den Charakter einer jeden Immobilie und ermöglicht vielfältige ästhetische Möglichkeiten der Raumgestaltung! HASIT bietet eine Vielzahl von Struktur- und Farbvarianten, um Wände und Oberflächen zu individualisieren. Durch das Spiel von Licht und Schatten sind zusätzlich maßgeschneiderte und spannende Effekte in Form von Höhen- und Tiefenwirkung zu erzielen.

Damit Ihr Bauvorhaben sicher und garantiert gelingt, sind aufeinander abgestimmte Komponenten sehr wichtig. HASIT verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Produktion mineralischer Putze und Putzsysteme – für vielfältige Anwendungsbereiche sowohl im Neu- als auch im Altbau. Das Produktspektrum reicht von klassischen und ökologischen Innenputz-Systemen über Hochleistungsdämmputze bis hin zu Spezialprodukten.

Mit dieser Innenwand-Fibel erhalten Sie einen wertvollen Ratgeber für komplett und perfekt abgestimmte Produkte für Ihren Innenwand-Aufbau. Um Ihnen einen Eindruck über die Anwendungsbereiche der HASIT-Putze zu vermitteln stellen wir auf den folgenden Seiten exemplarische Systemwände vor. Dabei haben wir ganz bewusst die Vielfalt und die Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Komponenten hervorgehoben.

Ob Neubau, Sanierung oder Spezialprodukte: TOP-Putze von HASIT für jeden Anspruch!

Inhalt

Exemplarische Wandaufbauten

Seite

Aufenthaltsräume Der Wohnbereich und die Wohnküche

Das Schlatzininer	Jeile	J
Der Keller und die Nebenräume	Seite	6
Feucht- und Nassräume		
Die Garage	Seite	7
Das Badezimmer	Seite	8
Öffentliche Nassräume	Seite	9
Objektbereich		
Gewerblicher Objektbereich	Seite	12
Das Treppenhaus im Objektbereich	Seite	11
Schnellbauweise im Trockenbau	Seite	12-13
Systemtabelle	Seite	14-16
Produktübersicht	Seite	17-19

Aufenthaltsräume

Wohnbereich und Wohnküche -

zwei, die immer gerne im Rampenlicht stehen.



Das Wohnzimmer. Raum der Muße, der Begegnung und der Entspannung. Die Wohnküche. Ebenfalls sozialer Mittelpunkt und dazu Ort der Düfte, kulinarischer Hochgenüsse und Gaumenfreuden. In diesen beiden Räumen leben wir, repräsentieren wir und empfangen unsere Verwandten, Freunde und Gäste und gewähren tiefe Einblicke in unseren ganz persönlichen "way of life". Gerade deshalb setzen wir diese Wohnräume besonders in Szene.

Bei HASIT erhalten Sie zahlreiche "Spezial"-Putze für besondere Oberflächenstrukturen. Als Dekor-Putz bilden sie eine reizvolle optische Oberfläche und verschaffen auf einfache Art eine stilvolle und lebendige Anmutung. Schöne gestalterische Effekte lassen sich darüber hinaus auch erzielen, wenn der Putzmasse Farbe beigemischt wird.

Exemplarischer Wandbzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.

Wand

hochwärmegedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand)

Decke

Stahlbeton-Fertigteildecke

Stöße verspachteln: HASIT 110

Unterputz

Kalkleichtputz HASIT 669

- baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie
- ideal auf hochwärmegedämmten Ziegeln
- natürlich alkalisch, beugt Schimmelbildung vor



Endbeschichtung

- Kalkspachtel HASIT PF 870 MANTECA
 - ökologisch, für wohngesunde und elegant glatte Wandgestaltung
- Grundierung HASIT PP 201 SILICA LF
 - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis
- Silikat-Innenanstrich HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS
 - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich
 - scheuerbeständig





Aufenthaltsräume

Das Schlafzimmer

der ganz private Rückzugsort.



Das Schlafzimmer spielt eine zentrale Rolle im Leben und bleibt dabei oft im Verborgenen. Wir verbringen hier mit am meisten unserer Lebenszeit und es ist der intimste Ort des Hauses. Allzu verständlich, dass gerade hier wohngesunde Materialien im Vordergrund stehen. Der richtige Putz und der Endanstrich leisten dabei einen wesentlichen Beitrag. Schadstoffgeprüfte Produkte und ein Schichtaufbau, der feuchteregulierend zu einem gesunden Raumklima beiträgt, verhelfen zu einem angenehmen, erholsamen Schlaf.

Exemplarischer Wandbzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.

Wand

hochwärmegedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand)

Decke

Gipskartondecke

Unterputz

- 1 Kalkleichtputz HASIT 669
 - baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie
 - ideal auf hochwärmegedämmten Ziegeln
 - natürlich alkalisch, beugt Schimmelbildung vor



Wand- und Fugenfüller HASIT PF 130 TOP FILL

- flexibler Fugenfüller für Stoßfugenausgleich



Endbeschichtung

Grundierung HASIT PP 201 SILICA LF

- Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis

Grundierung

HASIT PP 317 ISOGRUND LF

- Spezialsperrgrund

- Silikat-Innenanstrich HASIT PI 263 ÖKOSIL
 - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich
 - waschbeständig



Aufenthaltsräume

Der Keller und die Nebenräume -

weit mehr als reine Funktionsräume.



Sie bilden das Fundament eines Hauses und sind zumeist unterirdisch vor den Blicken Anderer versteckt. Der Keller ist ein beliebter und wichtiger Stauraum. Hier finden klassischerweise Waschmaschine, Kartoffelkiste oder Heiztechnik ihren Platz. Aber der Keller ist weit vielfältiger in seinen Nutzungsmöglichkeiten: Er bietet nämlich jede Menge wertvoller Zusatzfläche. Im Zuge von Modernisierungsmaßnahmen erhalten Kellerräume so strategische Bedeutung. Hobby- oder Fitnessraum, Büro, Spiel- und Partykeller, womöglich sogar ein Gästezimmer – je nach baulichen Gegebenheiten ist hier vieles möglich.

Wand **Decke** Exemplarischer Wand-Stahlbeton-Fertigteildecke Beton bzw. Deckenaufbau. andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. **Unterputz** HASIT PUTZHAFTVERMITTLER - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei HASIT 130 und HASIT 150 - 130 => Leichtglättputz - 150 => Leichtfilzputz **Endbeschichtung** Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig

Feucht- und Nassräume

Die Garage -

das Multitalent unter den Räumen.



Wand **Decke** Exemplarischer Wand-Beton-Hohlblockstein Stahlbeton-Fertigteildecke bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe
Systemtabelle Seite 12 ff. **Unterputz** 1 Kalkzementputz HASIT 650 - hohe Festigkeit - feuchtebeständig (Luftfeuchte und Spritzwasser) **Endbeschichtung** Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger HASIT-Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig

Das Badezimmer -

ganz schön herausgeputzt.



Für Räume in denen für kurze Zeit eine erhöhte Feuchtebelastung auftritt, sind mineralische Putze erste Wahl. Sie sind atmungsaktiv, weil sie Feuchtigkeit aus der Luft aufnehmen und später wieder abgeben. Im Badezimmer besonders wichtig: mineralische Putze mit Hybrid-Bindemittel sind von Natur aus alkalisch und bieten Schimmelpilzen keinen Nährboden.

Aber Putz kann noch weit mehr, er ist im Bad vielseitig, in Kombination mit Fliesen und Accessoires, als Gestaltungs- und Stilmittel einzusetzen und mit ihm werden sehr schöne gestalterische Effekte erzielt. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe	Wand Decke hochwärmegedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Ziegelelementdecke Hochlochziegel (Innenwand)							
Systemtabelle Seite 12 ff.	Unte	Unterputz						
	HASIT 640 - hohe Ergiebigkeit - mineralisch - spannungsarm	HASIT 644 - hohe Ergiebigkeit - mineralisch - spannungsarm						
	Endbeschichtung¹							
1	Grundierung HASIT AP 300 - lösemittelfrei	Grundierung HASIT PP 201 SILICA LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis						
4 5 -HASIT	Flüssigfolie HASIT AS 340 rissüberbrückende Abdichtung lösungsmittelfrei	Silikat-Innenanstrich HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS - TÜV- geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich						
	Dünnbettkleber HASIT AG 600 EFA - weißer, hochflexibler Dünnbettkleber - speziell im Wandbereich mit verringertem Abrutschen - auch für Flächenheizungen geeignet	- scheuerbeständig						
	5 Fliesen	TÜVRheinland ZERTURZIERT						

Feucht- und Nassräume

Öffentliche Nassräume -

mehr als nur ein Feuchtraum.



Öffentliche Nassräume wie z.B. in Sportvereinen müssen, im Gegensatz zum Badbereich in privaten Wohnhäusern, einer deutlich höheren und ständigen Belastung durch Nässe standhalten. Hinzu addiert sich eine erhöhte Luftfeuchtigkeit, welche Wände und Putze zusätzlich beansprucht. Neben den Fliesen auf Boden und Wänden wird in öffentlichen Nassräumen verstärkt Mineralputz auf Basis von Kalk und Zement verwendet.

Mineralische Putze von HASIT sind ideal für stark genutzte und beanspruchte Räume. Sie sind unempfindlich gegen Nässe und glänzen durch ihre Langlebigkeit. Durch die hohe Alkalität geben sie Mikroorganismen keinen Nährboden und schützen somit Wände und Boden vor Schimmelund Pilzbefall.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe	Wand Beton	Decke Beton						
Systemtabelle Seite 12 ff.	Uni	terputz						
	Haft- und Armierungsmörtel HASIT 605 faserverstärkt zur Haftverbesserung vom Untergrund reguliert gleichzeitig das Saugverhalten							
	 Kalkzementputz HASIT 650 hohe Festigkeit feuchtebeständig (Luftfeuchte und Spritzwanstellung) als Filzputz ausführbar 	asser)						
	Endbeschichtung							
1	Grundierung HASIT AP 300 - lösemittelfrei	Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger						
2 3 4 6 5	2-komponentige Dicht-Spachtelmasse HASIT OPTIFLEX 2K - lösemittel- und weichmacherfrei - elastisch und dauernassbeständig							
-HASIT-	HASIT AG 650 FLEX S1 - flexibler Dünnbettkleber - speziell im Wandbereich mit verringertem Abrutschen - auch für Flächenheizungen geeignet	Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie						
	6 Fliesen	- scheuerbeständig						

Objektbereich

Gewerblicher Objektbereich -

wo Wirtschaftlichkeit Trumpf ist.



Im gewerblichen Objektbereich wie z.B. Hotels, Wohnungen, Büros sind insbesondere wirtschaftliche und rationelle Lösungen gefragt. Während der Bauphase stehen deshalb bei der Wahl des Putzes eine leichte Verarbeitbarkeit und eine schnelle Austrocknungszeit im Vordergrund. Aber auch die künftigen Eigentümer und Mieter und deren individuellen Wünsche sind bei der Objektplanung und -realisierung zu berücksichtigen: Vor Bezug lassen sich Wände u.a. durch die Wahl der Putzstruktur, der Farbe sowie der Endbeschichtung an die individuellen Anforderungen und Bedürfnisse anpassen. Mit Farben und Putzen von HASIT immer auf der sicheren Seite: Für jedes Bauvorhaben und jede Budgetvorgabe finden wir immer eine wirtschaftlich passende Lösung.

Wand **Decke** Exemplarischer Wand-Stahlbeton-Fertigteildecke Beton bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. **Unterputz** HASIT PUTZHAFTVERMITTLER Wand und Fugenfüller - für eine bessere Haftung HASIT PF 130 TOP FILL - flexibler Fugenfüller für die - verarbeitungsfertig vorgemischt Filigrandeckenstoßfugen - lösemittelfrei 2 Leichtglättputz HASIT 130 - hoch ergiebiger Glättputz - rationell und wirtschaftlich - für Fliesen geeignet **Endbeschichtung** Grundierung HASIT PP 301 HYDROSOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger Dispersion-Innenanstrich HASIT PI 363 PREMIUM COLOR - TÜV-geprüfter Innenanstrich - waschbeständig

Objektbereich

Treppenhaus im Objektbereich -

erhöhten Belastungen standhalten.



Das Treppenhaus ist ein zu Unrecht häufig unterschätzter Hausbereich. Vermittelt es doch als "Visitenkarte" einen ersten Eindruck, was einen Besucher beim Betreten eines Hauses erwartet. Während der Ausführung des Baus sind Treppenhäuser die Engstelle und erfahren eine starke mechanische Belastung. Doch auch nach Fertigstellung werden sie, insbesondere in Mehrfamilienhäusern, extrem hoch beansprucht. Deshalb sind hier naturgemäß robuste und langlebige Lösungen gefragt. Mit HASIT Putzen treffen Sie immer eine richtige Wahl: Sie erfüllen sowohl alle wirtschaftlichen als auch funktionalen Ansprüche.

Wand **Decke** Beton Stahlbeton-Fertigteildecke Exemplarischer Wandbzw. Stahlbeton-Fertigteiltreppe bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff. **Unterputz** 1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER Wand und Fugenfüller für eine bessere Haftung **HASIT PF 130 TOP FILL** - verarbeitungsfertig vorgemischt - flexibler Fugenfüller für die Filigrandeckenstoßfugen - lösemittelfrei 2 Leichtglättputz HASIT 130 - hoch ergiebiger Glättputz - rationell und wirtschaftlich - für Fliesen geeignet **Endbeschichtung** HASIT-Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF - Haftvermittler und Untergrundverfestiger 4 Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig

Trockenbau -

wenn es schnell gehen soll



Ein Großteil der heutigen Neubau- und Sanierprojekte werden im Innenbereich mit Gipsbauplatten umgesetzt. Im Neubau oftmals als Ständerwerk aus Metall oder Aluminium erstellt, werden diese Platten als Verkleidung genutzt. Bei der Altbausanierung werden die Platten auf verschiedene vorhandene Untergründe geklebt. Das Ergebnis ist jeweils eine glatte, gefugte Kartonoberfläche, die im Anschluss noch verspachtelt und strukturiert werden muss.

HASIT bietet Ihnen als Lösung einen pastösen Kalk-Spritzputz mit einer sehr schönen Oberflächenstruktur. Zudem leistet die Kalkbasis einen entscheidenden Beitrag zu Ihrem Wohlfühlklima. Kalk reguliert nicht nur den Feuchtehaushalt in der Raumluft, sondern sorgt durch die Neutralisation von Schadstoffen für ein gesundes Raumklima.

Kalk - der perfekte Feuchtespeicher Wie Kalk Schadstoffe neutralisiert Wand HASIT HASIT Gipskarton Raufaser Dispersion HASIT Bei zu hoher Raumluftfeuchte Wird die Raumluft zu trocken, Die alkalische Kalkoberfläche Saure Schadstoffe belasten nimmt Kalk die Feuchtigkeit auf gibt Kalk die Feuchtigkeit wieunsere Gesundheit. Konventineutralisiert die Schadstoffe der an die Raumluft ab. onelle Baustoffe können über in der Raumluft. Die Luftzirund speichert sie. Zeiträume hinweg Schadstoffe kulation unterstützt diesen an die Raumluft abgeben. Vorgang.

Innenausbau

moderner Innenausbau





Systemta	abelle		Unterputz			Untergrund bzw. U	Intergrundvorbehandlun	9		Endbeschichtung		1. Untergrundvorbereitung, 2. Unte		nenbeschichtung/Strukturbeschichtung/Fliesenkeschichtung/Farbanstrich; x.1./x.2.: Alternativpro						
Bauobjekt	Raumkonzept	Beispielhafte Raumnutzung	Anspruch	Bindemittel Unterputz	Unterputz	Hoch- loch- ziegel	- KS-Stein IW, Kleinformat	KS-Stein Leicht- AW, beton Groß- offen- format porig	Gips- karton	Glatt, gestrichen Glatt, erhöhte Anforderung (Q1 - Q3) (Q4)	Gefilzt, gestrichen	Strukturierte Oberfläche, Edelputz	Fliesen (<25 kg/m²)	Naturstein (<25 kg/m²)	Unterputz					
		Wohnzimmer Kinderzimmer	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669	1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 2. HASIT PP 201 SILICA LF	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	1. HASIT AP 300	1. HASIT AP 300	HASIT 666, 669										
	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Schlafzimmer Küche	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130					2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	nicht systemkonform		3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS	3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 130					
		Nebenraum Keller		·	HASIT 150	HASIT Aufbrennsperre	o. V.	HASIT Putzhaftvermittle	r	1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.1 HASIT PF 350 S-FILL A 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN	2. HASIT PP 501 SISISOL LF	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN	3.3 HASIT AG 032 FLUS		HASIT 150					
			Erhöhte Festigkeit	Hybrid- Bindemittel	HASIT 111					1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN 4. HASIT PI 572 SISI IN	4. HASIT PI 572 SISI IN	4. NASTI FI 3/2 SISHIN			HASIT 111					
Privater Wohnungsbau		Pad	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669		o. V.	HASIT 605		1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN			HASIT 666, 669					
		Bad (mit Duschtasse), WC	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130					2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PF 30 TOP FILL 4. HASIT PF 350 S-FILL A	nicht systemkonform				HASIT 130					
				G.,p0	HASIT 150	HASIT Aufbrennsperre	o. V.	HASIT Putzhaftvermittle	r	4. HASIT PI 572 SISI IN	2. HASIT PP 501 SISISOL LF	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR	1. HASIT AP 300 2. HASIT AS 340	1. HASIT AP 300	HASIT 150					
	Feuchträume		Erhöhte Festigkeit	Hybrid- Bindemittel	HASIT 111					1. HASIT 254 RENOFINISH 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	4. HASIT PI 572 SISI IN	4. HASIT PI 572 SISI IN	3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1	2. HASIT AS 340 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 111					
		Bad (bodengleicher Einlauf, ohne Duschtasse),	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669		o. V.	HASIT 605	nicht zu emp-	1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	3.3 HASIT AG 652 PLUS		HASIT 666, 669					
		Sauna, Garage	Feuchte- unempfindlichkeit ²	Kalk-Zement	HASIT 650, 655		o. V.	HASIT 605	fehlen	1. HASIT 254 RENOFINISH 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4. HASIT PI 572 SISI IN			HASIT 650, 655					
										HASIT 130					2. HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL	nicht systemkonform				HASIT 130
	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Wohnen Büros	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 150	HASIT Aufbrennsperre	o. V.	HASIT Putzhaftvermittle	r	1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR	2. HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR		1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS	1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 150					
			Erhöhte Festigkeit	Hybrid- Bindemittel	HASIT 111					1. HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUMPLUS	2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN			HASIT 111					
		Käsha WO1	Wirtschaftlichkeit	Kalk-Zement- Putz	HASIT 640 HASIT 650 HASIT 655					2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.3 HASIT PI 323 VITAL COLOR 1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN	nicht systemkonform				HASIT 130					
Gewerblicher Objektbereich	Feuchträume ²⁾	Küche, WC¹			HASIT 350					4.2 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.3 HASIT PI 323 VITAL COLOR	2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN				HASIT 150					
			Erhöhte Festigkeit	Kalk-Zement- Putz	HASIT 650 HASIT 620				nicht zu				1. HASIT AP 300 2. HASIT Optiflex 2K	1. HASIT AP 300	HASIT 111					
		öffentliche WCs, Bad (bodengleicher Einlauf, ohne Duschtasse) Feuchte- unempfindlichkeit Kalk-Zement HASIT 650 HASIT 620 O. V. HASIT 605 HASIT 605 HASIT 620	2.1 HASIT PP 501 SISSOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SIS IIN 4.1 HASIT PI 572 SIS IIN 4.1 HASIT PI 572 SIS IIN	2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN	P 301 HYDROSOL LF 2. HASIT 706 OPTI 1572 SISI IN 4. HASIT DI 572 SISI IN	3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS	2. HASIT Optiflex 2K 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 650 HASIT 620												
	Gewerbliche Nassräume ²⁾	Bäder, Waschräu- me mit Ablauf, öffentliche Duschen, Hotelküche, Metzgerei	Feuchte- unempfindlichkeit	Kalk-Zement Zement	HASIT 650 HASIT 620					4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS	4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS				HASIT 650 HASIT 620					
Trockenbau	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Wohnzimmer, Kin- derzimmer, Schlafzimmer, Kü- che, Nebenraum, Keller, Bad, WC, Büros		o.V.			keine Verwendu	ung	HASIT GIKA Putz- grund	keine Verwendung	HASIT SI 815 HASIT Ökosil HASIT Ökosil plus HASIT PI 805 Kalsit IN	HASIT SI 815 HASIT Ökosil HASIT Ökosil plus HASIT PI 805 Kalsit IN	keine Verwendung	keine Verwendung	ohne					

Produktübersicht

Unterputze		Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch	
TISEN MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	HASIT Aufbrennsperre Neutralisiert das Saugverhalten bei Gipsputzen	006529 006528	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2-0,5 ltr/m ²	
ALL STANDARD IN THE STANDARD I	HASIT Putzhaftvermittler Bei Gipsputzen auf nicht saugendem Untergrund	006358 006357	7,5 kg Eimer 23 kg Eimer	ca. 0,25 kg/m ²	
Winds 12 Mg. Vi Mar 12 Mg. Vi Mar 12 Mg. Vi	Haftbrücke HASIT 12 Bei allen Putzen auf nicht saugendem Untergrund	067952	15 kg Eimer	0,3-3,0 kg/m ²	
605 HAFT- UND ARMERUNGS- M O'R TEL	Haft- und Armierungsmörtel HASIT 605 Universell verwendbar auf nicht saugendem Untergrund	006666 grau 011330 weiß	30 kg Sack	4-6 kg/m ²	
669 LEICHTPUTZ	Kalk-Leichtputz HASIT 669 Natürlicher, beschleunigter Kalkputz zum Filzen	107623 107624	30 kg Sack Silo	11,8 kg/m²/cm 84 m²/to/cm	
666	Kalkputz HASIT 666 Natürlicher Kalkputz zum Filzen	006711 006712	30 kg Sack Silo	13 kg/m²/cm 77 m²/to/cm	
130	Leichtglättputz HASIT 130 Gipsputz zum Glätten	006728 006729	30 kg Sack Silo	9 kg/m²/cm 111 m²/to/cm	
150 FILZPUTZ KALK-GIPSPUTZ	Kalkgipsputz HASIT 150 Gipsputz zum Filzen	006683 006684	30 kg Sack Silo	11 kg/m²/cm 90,9 m²/to/cm	
1 1 1	Luftkalkinnenputz HASIT 111 LUFTCALC Innenputz zum Filzen	152459 152466	30 kg Sack Silo	11 kg/m²/cm 92 m²/to/cm	
650 ** ZEMÊNTPUTŽ	Kalk-Zementputz HASIT 650 Feuchteunempfindlicher Putz zum Filzen	006676 006677	30 kg Sack Silo	14 kg/m²/cm 71,5 m²/to/cm	
655 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Kalk-Zement-Leichtputz HASIT 655 Feuchteunempfindlicher Leichtputz zum Filzen	006678 006679	30 kg Sack Silo	11 kg/m²/cm 90,9 m²/to/cm	

Endbeschichtung	Farbe	Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch	
massessmontaling	HASIT Putzgrund UNI	-7 ti tirker-tvi.	LICICITOTTI	Verbrauerr	metrin
POTOGRAPO IN THE POTOGRAP IN THE POTOGRAP IN THE POTOGRAP IN THE POTOGRAPH	Voranstrich für Oberputze. Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes. Quarzfüllung für bessere Strukturierung des Oberputzes	006356 006355	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,17-0,2 ltr./m ²	
Program of Control of	HASIT Gika Putzgrund Isoliervoranstrich für Oberputze. Sperrt durchwandernde Stoffe aus dem Untergrund (Lignin, Nikotin, etc.). Quarzfüllung für bessere Strukturierung des Oberputzes	091748 091747	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,15-0,25 ltr./m ²	
SECONOMIA SECONO	HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung Silikat basierender Tiefgrund und Verdünnung für Silikatanstriche	006603 006602	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2 ltr./m ²	
Section 1 - Octobridge	HASIT PP 301 HYDROSOL LF Organischer Tiefgrund und Verdünnung Organisch basierender Tiefgrund und Verdünnung für Dispersionanstriche	006395 006394	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2 ltr./m ²	
Limited States	HASIT PP 501 SISISOL LF SiSi Tiefgrund und Verdünnung SiSi-Matrix basierender Tiefgrund und Verdünnung für SiSi-Anstriche	140807 140756	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2 ltr./m ²	
TOTAL AND TOTAL	HASIT PI 572 SISI IN Scheuerbeständiger Hybrid-Innenanstrich mit besonders schönen Verarbeitungseigenschaften. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/7 m²	078733 078734	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m²/A. 0,2 ltr./m²/A.	
TSAH-	HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Scheuerbeständiger Silikatinnen- anstrich. Abriebsklasse 2, Kontrastverhältnis 1/6 m²	066659	15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m²/A.	
2. SAN TO	Waschbeständiger Silikatinnen- anstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/6 m²	007206 007161	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m²/A. 0,2 ltr./m²/A.	
A SA	HASIT PI 382 PREMIUM PLUS Scheuerbeständiger Dispersion- innenanstrich. Abriebsklasse 2, Kontrastverhältnis 1/8 m²	093815	15 ltr. Eimer	0,15 ltr./m²/A.	
The state of the s	Waschbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/6 m²	007209 006283	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,15 ltr./m²/A. 0,15 ltr./m²/A.	
Rassocion at the second at the	HASIT PI 323 VITAL COLOR Waschbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 2/7 m²	006323	15 ltr. Eimer	0,15 ltr./m²/A.	
TO MANAGES	HASIT PI 805 KALSIT IN Waschbeständiger Kalkinnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 2/6 m²	091765	15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m²/A.	

Endbeschichtung	Farbe	Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	HASIT PF 870 MANTECA Pastöse Kalkspachtel Dünnschicht Spachtelmasse, gut schleif- und spritzbar	093814	25 kg Eimer	1,1 kg/m²/mm	
A STEER STAND	HASIT SI 815 CALCECLIMA® AMBIENTE STRUKTURA Kalk-Strukturputz Innen Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnschicht-Oberputz.	952860 952861 952862	20 kg Eimer 20 kg Eimer 20 kg Eimer	1,8 kg/m²/mm 2 kg/m²/mm 2,4 kg/m²/mm	
PF 130	HASIT PF 130 TOP FILL Wand- und Fugenfüller Hochwertige Wand- und Deckenspachtelmasse von 0-50 mm auf Gipsbasis	005938	25 kg Sack	1,0 kg/m²/mm	
PF.350	HASIT PF 350 S-FILL A Innenspritzspachtel Gebrauchsfertige, airlessspritzbare Dispersionsflächenspachtel bis 2 mm Schichtstärke	005951	25 kg PE-Sack	1,75kg/m²/mm	
Endbeschichtung	Fliese	Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch	
TISH	Grundierung HASIT AP 300 Lösemittelfreie Grundierung auf stark und unterschiedlich saugenden Untergründen	080824 080825	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,15-0,25 ltr/m ² 0,15-0,25 ltr/m ²	
TIS A 220	Haftgrund HASIT AP 320 Lösemittelfreier quarzsandvergüteter Haftgrund auf schwach bis nicht saugenden Untergründen	080052 080053	5 ltr. Eimer 10 ltr. Eimer	0,15-0,20 ltr/m ² 0,15-0,20 ltr/m ²	
A Section 19	Flüssigfolie HASIT AS 340 Lösemittelfreie, rissüberbrückende Abdichtung	006349	7,5 ltr. Eimer	1,2 kg/m²	
OFFICE OF THE COMPANY	Dicht-Spachtelmasse HASIT Optiflex 2K Mineralische, 2-komponentige, graue, flexible Abdichtung	062269	20 kg Eimer	1,5 kg/m²/mm	
AG 653 STANDARD Faueristic C-1 And the property of the prope	Fliesenkleber HASIT AG 653 Standard Für keramische Fliesen im Innen- und Außenbereich (C1 T)	006438	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m²	
AG 650 FLEX Foundation (27.51) Address of the state of t	Flexibler Fliesenkleber HASIT AG 650 Flex S1 Für keramische Fliesen im Innen- und Außenbereich sowie Fußbodenheizungen und Fliese auf Fliese (C2 TE S1)	006435	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m²	
AG 600 E.F.A. International Territory of the Property of the	Universal Fliesenkleber HASIT AG 600 EFA Weißer hochflexibler Kleber für innen und außen sowie auf Fußbodenheizungen (C2 TE)	096235	25 kg Sack	2,0-4,0 kg/m ²	
AG 652 PLUS Flammatic direction of the state of the stat	Flexibler Fliesenkleber HASIT AG 652 PLUS Hochstandfester Fliesenkleber für innen und außen, besonders geeignet großformatige Fliesen, auch auf Fußbodenheizung (C2 TE)	078800	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m²	
AG 657 Service of the service of th	Marmor- und Natursteinkleber HASIT AG 657 Weißer, schnellerhärtender Kleber für innen und außen sowie auf Fußbodenheizungen (C1 FT)	006485	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m²	

7



HASIT Trockenmörtel GmbH

Zentrale

Landshuter Straße 30 85356 Freising Tel.: +49 8161 602-0

Fax: +49 8161 602-70400

kontakt@hasit.de

Werk Schwarzenfeld

Karl-Knab-Straße 44 92521 Schwarzenfeld Tel.: +49 9435 92-0 Fax: +49 9435 92-70761

Vertriebsgebiet Süd

Werk Eichenkofen

Mooslerner Weg 12 85435 Erding

Tel.: +49 8122 120-0 Fax: +49 8122 120-79862

Werk Kissing

Auenstraße 11 86438 Kissing

Tel.: +49 8233 7900-0 Fax: +49 8233 7900-70561

Vertriebsgebiet Süd-Ost

Werk Regensburg

Ditthornstraße 18 93055 Regensburg Tel.: +49 941 79595-0 Fax: +49 941 79595-70980

Vertriebsgebiet Mitte

Werk Crossen

Am Rautenanger 6 07613 Crossen an der Elster Tel.: +49 36693 494-0 Fax: +49 36693 494-70164

Vertriebsgebiet Süd-West

Werk Ammerbuch-Altingen

Berger Weg 1

72119 Ammerbuch-Altingen

Tel.: +49 7032 973-0 Fax: +49 7032 973-70262

www.hasit.de