



HASIT 980

Vormauermörtel

Anwendungsbereiche: Zur Herstellung von ein- oder zweischaligem Sicht- bzw. Verblendmauerwerk mit anschließendem Fugenglattstrich.

- Eigenschaften:**
- Hohe Ergiebigkeit
 - Hohe Witterungsbeständigkeit
 - Gute maschinelle Verarbeitung
 - Schlagregensicher
 - Gute Kellengängigkeit

Verarbeitung:



Technische Daten:				
Art.-Nr.	2000006829	2000951591	2000951592	2000006830
EAN	4038502100627	4038502100627	4038502100627	4038502147226
INFO	Normal saugend	Schwach saugend	Stark saugend	
Zolltarifnr.	32149000			
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	30 kg/EH	30 kg/EH	30 kg/EH	1.000 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	42 EH/Pal.	42 EH/Pal.	
Farbe	Grau			
Körnung	0 - 3 mm			
Literergiebigkeit	ca. 19 L/EH	ca. 19 L/EH	ca. 19 L/EH	ca. 630 L/t
Wasserbedarfsmenge	ca. 4,5 L/EH			
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 7,5 N/mm ² (EN 1015-11)			
Brandverhalten	A1			
MG (EN 998-2)	M5			
MG (DIN 1053)	MG IIa			

- Materialbasis:**
- Zement
 - Märker-Trassmehl (aus dem Nördlinger Ries)
 - Hochwertiger Kalkbrechsand
 - Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
 - Mineralisch

Verarbeitungsbedingungen: Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund-Vorbehandlung: Gefrorene Mauersteine dürfen nicht verarbeitet werden. Trockene, stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern zu nässen.

Zubereitung: Einen Sack im Durchlaufmischer, Freifall oder Zwangsmischer 2 Minuten mischen. Beim Mischen mit Freifallmischer wird zuerst das Anmachwasser und dann der Trockenmörtel in die Mischmaschine gegeben.



HASIT 980

Vormauermörtel

Verarbeitung:	<p>Das Auftragen des Mörtels erfolgt mit einer sauberen Kelle oder mit einem geeigneten Mörtelschlitten.</p> <p>Der dabei ausquellende Mörtel muss mit der Kelle sofort abgezogen werden, damit die Verschmutzung der Mauersteine vermieden wird.</p> <p>Die Sichtsteine werden mit Doppelspatz in den Lager- und Stoßfugen gesetzt.</p> <p>Nach dem Vermauern ist die Fuge mit einem geeigneten Werkzeug zu bearbeiten.</p> <p>Mauermörtel werden am effizientesten mit der Mauermörtel-Mischstation angemischt.</p> <p>Angerührter Mauermörtel wird mit dem Krankübel auf die Arbeitsfläche gehoben und in den Mörtelkasten gefüllt.</p> <p>Wird der Mörtel maschinell aufgetragen ist auf die Verarbeitungskonsistenz zu achten.</p> <p>Nicht mit anderen Materialien vermischen.</p> <p>Frishmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.</p>
Besonders zu beachten:	<p>Eine Farbtonsicherheit kann auf Grund der natürlichen Rohstoffe und der unterschiedlichen Produktionsstätten nicht gewährleistet werden. Bei Nachlieferungen ist der Farbton vor dem Einbau zu überprüfen.</p>
Qualitätssicherung:	<p>Das Produkt wird im eigenen Labor fortlaufend überwacht und ist durch den Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. zertifiziert.</p>
Lagerung:	<p>Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.</p> <p>Fachgerecht gelagert, im ungeöffneten Gebinde, ist das Produkt chromatarm gem. Verordnung 1907/2006 EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F.. Mindesthaltbarkeit 12 Monate nach Herstellung (Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck).</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
Zertifikate:	
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.</p> <p>Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>