








HASIT 982

Sichtmauerfugenmörtel

Anwendungsbereiche:	Sichtmauer-Fugenmörtel zum nachträglichen Verfugen für innen und außen, für Fugenbreiten bis 18 mm
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Zement • Hochwertiger Kalkbrechsand • Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften • mineralisch
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Gute maschinelle Verarbeitung • Hohe Witterungsbeständigkeit • Hohe Ergiebigkeit • Gute Kellengängigkeit • Schlagregensicher • Feinkörnig • Frostbeständig • Geringe Ausblühneigung
Verarbeitung:	    
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +30 °C steigen.</p> <p>Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, starke Luftströmung und nachträglicher Durchfeuchtung bzw. Regen) schützen.</p> <p>Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten, vor zu schneller Trocknung schützen (Verschattung).</p>
Untergrund:	<p>Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, standsicher, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln sowie Algen- und Moosbefall sein.</p> <p>Der Untergrund ist zu prüfen und entsprechend vorzubereiten, dass eine ordnungsgemäße und dauerhafte Verfürgung gewährleistet ist.</p>
Untergrund-Vorbehandlung:	<p>Die Fugenräume müssen sauber und staubfrei sein.</p> <p>Die Fugenräume mit nassem Schwamm gut vorfeuchten, anschließend in die noch matt feuchten Fugenräume den Fugenmörtel einbringen.</p>
Zubereitung:	Bei "Handverarbeitung" einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Motorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen.
Verarbeitung:	<p>Erdfeuchte Konsistenz: Wasser mit einem Sack Fugenmörtel zu einer erdfeuchten Masse anrühren und mittels Fugeisen in das offene Fugennetz einbringen und verdichten. 1. Arbeitsgang: Erst Lagerfuge, dann die Stoßfuge verfüllen. 2. Arbeitsgang: Erst Stoßfuge, dann die Lagerfuge verfüllen. Die Verfürgung muss möglichst bündig mit der Sichtfläche des Klinkerriemchen abschließen.</p> <p>Frischmörtel innerhalb von 30 Minuten verarbeiten.</p> <p>Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.</p> <p>Bewegungsfugen: Konstruktive Fugen oder Dehnfugen dürfen nicht überarbeitet werden. Bei Verwendung von Putz- und Fugenprofilen sind die Richtlinien des Herstellers zu beachten.</p>



HASIT 982

Sichtmauerfugenmörtel




Besonders zu beachten: Bedingt durch die produktionsseitig wechselseitige Verwendung von Naturrohstoffen sind Farbschwankungen möglich, zur Vermeidung von Farbschwankungen in der Fassadenfläche sollten nur Materialien gleicher Herstellungstages zur Anwendung kommen. Dennoch müssen die frisch bearbeiteten Flächen bis zur vollständigen Erhärtung und Austrocknung vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, starkem Oberflächenkondensat, Frost oder/und starken Wind durch geeignete Maßnahmen geschützt werden. Engmaschige, umlaufende Fassaden-Gerüstschutznetze oder Gerüstplanen sind dafür geeignete Maßnahmen. Speziell bei Fassaden(teilen) die der Witterung stark ausgesetzt sind, z.B. solche ohne konstruktiven Wetterschutz (fehlendes Vordach, o.ä.) und oder bei Verwendung von dunkeln oder stark pigmentierten Fugenmörtelfarbtönen sollten diese Maßnahmen noch einige Tage über die Fertigstellung hinaus erhalten bleiben. Nach dem vollständigen Verfüllen und Ansteifen des Mörtels in der Fuge wird dieser mit einem Glättwerkzeug (Holzspan, Handfeger o.ä.) nachgearbeitet. Damit eine gleichmäßige Farbgebung erreicht wird, muss das Glätten stets zum richtigen Zeitpunkt erfolgen. Eine zu früh geglättete Fugenmörteloberfläche (Mörtelkonsistenz noch sehr weich) wird hell, eine zu spät geglättete Fugenoberfläche (Mörtel bereits stark angestiftet) wird dunkel! Hinweis: Stark pigmentierte Farbtöne wie Dunkelgrau, Anthrazitschwarz o.ä. neigen aufgrund ihrer langsameren physikalischen Trocknung zu weißen Carbonatausblühungen bei zu früher Feuchtigkeitsbelastung (z.B. Regen). Daher ist bis zur endgültigen Austrocknung für einen ausreichenden Schutz der verfügt Flächen zu sorgen. Farbbrillanz und Farbwiedergabe ist bei allen zementgebundenen Verfügungsmörteln vom Feuchteangebot aus der Untergrundkonstruktion, den Umgebungstemperaturen sowie der baustellseitigen Verarbeitung abhängig. Unterschiedliche Feuchteangebote und Verfügungstechniken können zu farblichen Abweichungen im Fugennetz führen. Auf Grund der unterschiedlichen Bedingungen schließen wir als Hersteller für die Ausführung und die Farbbrillanz jegliche Gewährleistung aus.

Qualitätssicherung: Das Produkt wird im eigenen Labor sowie durch die Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. und GG-Cert fortlaufend überwacht.

Lagerung: Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen
Lagerfähigkeit: mind. 6 Monate. Chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20°C, 65% r.F.. Bei Lagerung über 3 Monate kann die beschleunigende Wirkung und die Geschwindigkeit der Festigkeitsentwicklung nachlassen. Herstellungsdatum siehe Verpackungsaufdruck.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	006778	006779	093002
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	30 kg/EH		
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.		
Farbe	grau	weiß	farbig
Körnung	0- 1,0 mm		
Literergiebigkeit	ca. 19,0 ltr./EH		
Ergiebigkeit	ca. 19,0 ltr./EH		
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		
Druckfestigkeit (28 Tage)	≥ 10 N/mm ²		
Brandverhalten	A1 (DIN4102)		
MG (EN 998-2)	M 10		
MG (DIN 1053)	MG III		



HASIT 982

Sichtmauerfugenmörtel

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
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. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.