



Creteo®Gala CC 649 grob

Trass Natursteinfugenmörtel

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Hochwertiger, standfester, einfach verarbeitbarer, schwindarmer, frost- und tausalz-beständiger Fugenmörtel mit guter Flankenhaftung, der maschinell oder händisch verarbeitet werden kann. Zum Verfugen von Natursteinmauern, Randeinfassungen mit Randsteinen etc. Die Mindestfugenbreite soll 15 mm nicht unterschreiten. Dem Produkt auf der Baustelle keine Gesteinskörnungen oder Zusätze beimengen.

- Eigenschaften:**
- Hydraulisch abbindend
 - Geringe Ausblühneigung
 - Frost- und tausalzbeständig
 - Leichte Verarbeitung
 - Hohe Witterungsbeständigkeit

Verarbeitung:



Technische Daten:			
SAP-Art. Nr.:	2000148314	2000953003	2000148313
INFO		Dunkel, Strassendienst Südtirol	
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	54 EH/Pal.	54 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Körnung	0 - 4 mm		
Ergiebigkeit	ca. 14 l/EH	ca. 14 l/EH	ca. 560 l/t
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,9 l/EH	ca. 3,9 l/EH	ca. 160 l/EH
Verarbeitungszeit	ca. 60 min		
Frischmörtelrohddichte	ca. 2.100 kg/m³		
Druckfestigkeit (7 d)	≥ 20 MPa		
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 35 MPa		
Haftzugfestigkeit (28 d)	≥ 1 MPa		
Expositionsclassen	XF4		
Konsistenzclassen	Steif		
Fugenbreite	15 - 100 mm		
Prüfzertifikate	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.		
Brandverhalten	A1		
Wasser-Feststoffgehalt W/F	0,16		

- Materialbasis:**
- Zement
 - Trass
 - Klassierte Gesteinskörnungen
 - Kunststoffmodifiziert
 - Zusätze zur Verbesserung der Haftungs- und Verarbeitungseigenschaften



Creteo® Gala CC 649 grob

Trass Natursteinfugenmörtel

Verarbeitungsbedingungen:	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bei Untergrund-, Material- und Lufttemperaturen über +30 °C verkürzt sich die Verarbeitungszeit. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen. Eine Farbtonsicherheit kann aufgrund der verwendeten natürlichen Rohstoffe nicht gewährleistet werden, daher sind Farbunterschiede kein Grund zur Reklamation.</p>
Untergrund:	<p>Die zu verfüllenden Fugen müssen staubfrei, frei von losen, lockeren Teilen sowie von Verunreinigungen (Schmutz, Moose, etc.) sein. Die Fugen sind vor der Verfüllung mit einem Luft-, Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger gut zu reinigen und vorzunässen. Geschnittene Steine müssen aufgeraut werden um eine gute Flankenhaftung zu erreichen.</p>
Zubereitung:	<p>Produkt in handelsüblichen Freifallmischer, Durchlaufmischer oder Quirl mit der vorgegebenen Wassermenge mischen bis eine homogene, knollenfreie Masse entsteht. Konsistenz sollte steif für die richtige Verarbeitung sein.</p>
Verarbeitung:	<p>Die Verfüllung kann händisch oder maschinell erfolgen, wobei die Fugenverfüllung immer von hinten nach vorne zu erfolgen hat. Fugen müssen vollständig und hohlraumfrei ausgefüllt sein, wobei überschüssiger Mörtel sofort entfernt werden sollte. Die Nacharbeitung der Fuge muss zum richtigen Zeitpunkt (witterungsabhängig) erfolgen. Die Nachreinigung der Steinoberfläche und Fuge hat mit einem Fugenschwamm zu erfolgen.</p>
Hinweise:	<p>Für Pflasterverfüllungen in fließfähiger Konsistenz nicht geeignet. Bei breiten und tiefen Fugen den Creteo® Gala CC 646 verwenden. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.</p>