



Creteo[®] Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.



Anwendungsbereiche:

Produkt kann im Außen- und Innenbereich zur Verlegung von Breitfugen bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden.
Nicht geeignet für Marmor oder sonstige verfärbungsfreudige Natursteine.
CreteoGala Fugenmörtel ist frost-tausalzbeständig nach ÖNORM B 3303.
Die Mindestfugenbreite soll 10 mm nicht unterschreiten.

Verarbeitung:



Technische Daten:

| SAP-Artikelnummer | 2000148311 | 2000148310 |
|----------------------------|---|---|
| Art.-Nr. | 141454 | 141453 |
| Verpackungsart |  |  |
| Einheit pro Palette | 42 EH/Pal. | |
| Einheit pro Palette (IT) | 54 EH/Pal. | |
| Menge pro Einheit | 25 kg/EH | 1.000 kg/EH |
| Wasserbedarfsmenge | 5,75 ltr./EH | 230 ltr./EH |
| Biegezugfestigkeit | ≥ 6 MPa | |
| Druckfestigkeit (7 d) | ≥ 20 MPa | |
| Druckfestigkeit (28 d) | ≥ 35 MPa | |
| Ergiebigkeit | ca. 16,5 ltr./EH | ca. 650 ltr./to |
| Literergiebigkeit | ca. 16,5 ltr./EH | ca. 650 ltr./to |
| Expositionsklassen | XC4, XF4 | |
| Frischmörtelrohddichte | ca. 2.250 kg/m ³ | |
| Fugenbreite | > 10-< 40 mm | |
| Haftzugfestigkeit | ≥ 1 MPa | |
| Konsistenzklassen | F73 - extrem fließfähig | |
| Körnung | 0- 4 mm | |
| Trockenrohddichte | 1.830 kg/m ³ | |
| Wasser-Feststoffgehalt W/F | ca. 0,15 | |

Materialbasis:

- Zement
- Trass
- Kunststoffmodifiziert
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Eigenschaften:

- Frost- und tausalzbeständig
- Hohe Witterungsbeständigkeit



Creteo[®] Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel

| | |
|----------------------------------|---|
| Verarbeitungsbedingungen: | Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter + 5 °C sinken. Bei Untergrund-, Material- und Lufttemperaturen über 30 °C verkürzt sich die Verarbeitungszeit. |
| Untergrund-Vorbehandlung: | Auf dem ausreichend verdichteten Untergrund (ungebundene Schüttung) wird das eingebaute Pflaster vor dem Verfugen fertig eingerüttelt Bei gebundener Bauweise (CreteoGala CC 633 Drainbeton / Bettungsmörtel) erfolgt die Verdichtung durch manuelles Hineintreiben der Pflastersteinen oder Platten. Die Verfugung muss über die gesamte Fugentiefe erfolgen. |
| Zubereitung: | Produkt mit der vorgegebenen Menge sauberem Wasser mittels geeigneter Maschine oder Quirl (Profigerät mit leistungsstarkem Rührwerk) mischen bis eine homogene, fließende, knollenfreie Masse entsteht. |
| Verarbeitung: | Die optimale Verteilung des Produktes und ein voller Fugenverschluss wird am besten mit einem Gummischieber erreicht. |
| Hinweise: | Die Reinigung der Steinoberfläche hat mit einer Schwammmaschine zu erfolgen. Hier wird der beste Reinigungseffekt erreicht. |
| Gefahrenhinweise: | Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. |
| Lagerung: | Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte. |

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
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.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.