



## Trass Pflastermörtel FB

Creteo®GaLa CC 630

**Anwendungsbereiche:** Zum Verlegen von Naturstein- und Betonpflaster, Kunst- und Natursteinplattenbelägen und Klinkersteinen im Dickbettverfahren (gebundene Bauweise) im Innen- und Außenbereich. Zum Verfugen von Bordsteinen.

**Eigenschaften:**

- Geringe Ausblühneigung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Frostbeständig
- Hohe Festigkeit

**Verarbeitung:**



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000579244	2000006821
EAN	4038502149725	4038502147202
Zolltarifnr.	32149000	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	
Körnung	0 - 4 mm	
Literergiebigkeit	ca. 14,5 l/EH	ca. 580 l/t
Verbrauch	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,3 l/EH	ca. 132 l/t
Schichtdicke	2 - 5 cm	
Trockenrohdichte	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit	> 1 N/mm <sup>2</sup>	
Expositionsklassen	XF3	
Brandverhalten	A1	

**Materialbasis:**

- Zement
- Märker Trass
- Klassierte Sande
- Mineralisch

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

**Untergrund:** Untergrund (Tragschicht) muss entweder wasserdurchlässig sein (z.B. HASIT Trass Drainbeton) oder ein Gefälle eingebaut haben, sodass durchsickerndes Wasser jederzeit abtransportiert werden kann.


**Untergrund-Vorbereitung:** Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, sauber und frei von Mörtelresten, etc. sein. Saugende Untergründe leicht vornässen, sodass die Oberfläche matt feucht ist.

**Zubereitung:** 1 Sack Mörtel im Durchlaufmischer, Freifallmischer oder mit Quirl mit der vorgegebenen Wassermenge anmischen.



## Trass Pflastermörtel FB

Creteo®GaLa CC 630

<b>Verarbeitung:</b>	Bei Verwendung für Bodenbeläge in standfester Konsistenz anmachen und mindestens 2 cm dick auftragen, anschließend Platten oder Pflastersteine ins frische Mörtelbett einlegen. Bei Platten ist vorher eine Haftschrämme HASIT Trass Steinkleber aufzubringen. Die Mindestdicke des Bettes ist für eine optimale Einbettung der Pflastersteine notwendig. Die Einbaustärke sollte gleichmäßig über die gesamte Fläche aufgetragen sein und im Außenbereich 5 cm nicht überschreiten. Eine rationelle Verarbeitung wird mit dem Beton-Durchlaufmischer erzielt. Nicht mit anderen Materialien vermischen.
<b>Besonders zu beachten:</b>	Eine Farbtönsicherheit kann auf Grund der natürlichen Rohstoffe und der unterschiedlichen Produktionsstätten nicht gewährleistet werden. Bei Nachlieferungen ist der Farbton vor dem Einbau zu überprüfen.
<b>Qualitätssicherung:</b>	Das Produkt wird im eigenen Labor fortlaufend überwacht und ist durch den Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. zertifiziert.
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Papiersäcken.
<b>Lagerung:</b>	Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Mind. 6 Monate. Chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F., mind. 6 Monate nach Herstellung, Herstellungsdatum siehe Verpackungsaufdruck.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
<b>Zertifikate:</b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). 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.