



HASIT Creteo® GaLa
Produktübersicht



HASIT

Produktübersicht

Garten- und Landschaftsbau

Schön gestaltete Außenanlagen sind die Visitenkarte eines jeden Gebäudes. Im Gegensatz zur Natur, die sich den Jahreszeiten perfekt anpasst, müssen Pflasterungen, Mauern und Treppen so erstellt werden, dass sie, einmal gebaut, jeder Witterung standhalten. Damit Regen, Frost und eventuell auch die tonnenschwere Belastung durch Fahrzeuge keinen Schaden anrichten können, haben wir bei HASIT mit „Creteo®GaLa“ eine professionelle Produktlinie für den Garten- und Landschaftsbau geschaffen, die für alle Anforderungen wirtschaftliche, langlebige und ökologische Lösungen ermöglicht



Trass Pflastermörtel FB

Creteo® GaLa CC 630

Frostbeständiger mineralischer Werk-Trockenmörtel auf Basis von Trasszement, Natursand der Körnung 0–4 mm, ohne Vergütungsstoffe. Zum Versetzen und Verfugen von Randeinfassungen.

Produktvorteile:

- Geringe Ausblühneigung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Frostbeständig
- Hohe Festigkeit

Körnung:	0 - 4 mm
Drainfähig:	nein
Schichtdicke:	2 - 5 cm
Verbrauch:	ca. 17,5 kg/m ² /cm
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 30,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 7,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit:	≥ 1 N/mm ²



Mehr Infos:



Trass Drainbeton

Creteo®GaLa CC 633

Wasserdurchlässiger Drainbeton mit Trass, zum Verlegen von Naturstein- und Betonpflaster, Kunst und Natursteinplatten und Klinkersteinen in gebundener Bauweise sowie zum Versetzen von Rand- oder Bordsteinen in Straßen- und Wegebau.

Produktvorteile:

- Leichte Verarbeitung
- Hydraulisch abbindend
- Stark wasserdurchlässig, kapillarbrechend
- Frostbeständig
- Schwindarm
- Bettungstyp 2
- **Nutzungskategorie N 1 - N 3**

Körnung:	2 - 8 mm
Schichtdicke je Schicht:	4 - 6 cm
Drainfähig:	ja
Verbrauch:	ca. 15,5 kg/m ² /cm
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 20,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 2,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,8 N/mm ²



Mehr Infos:



Trass Steinkleber

Creteo®GaLa CC 640

Flexibler, hoch standfester, frostbeständiger, zementhaltiger, weißer Klebemörtel mit verlängerter Offenzeit gemäß EN 12004. Besonders zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsempfindlichen Natursteinplatten mit extrem starken Rückseitenprofilierungen, unregelmäßigen Dicken und hohen Eigengewicht, sowie für großformatige Feinsteinzeugplatten im Außenbereich geeignet.

Produktvorteile:

- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Hydraulisch abbindend
- Frostbeständig
- Gute Haftung
- Kunststoffvergütet
- Großformatige Feinsteinzeugplatten möglich
- Für verfärbungsempfindliche Natursteinplatten geeignet
- Klassifizierung C2 TE

Körnung:	0 - 1 mm
Schichtdicke:	5 - 20 mm
Farbe:	weiß
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /cm
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Voll belastbar:	ca. 10 d
Verfugbar:	ca. 12 h
Haftzugfestigkeit:	≥ 1,0 N/mm ²
Verarbeitungszeit:	ca. 30 min



Trass Pflasterfugenmörtel

Creteo® GaLa CC 645

Hochwertiger, fließfähiger, schlämbbarer, zementgrauer Pflasterfugenmörtel für dauerhafte und frost-/tausalzbeständige Fugen. Zum Verfugen von Naturstein- und Pflasterflächen in der gebundenen Bauweise und Mischbauweise. Die Mindestfugenbreite sollte 5 mm nicht unterschreiten.

Produktvorteile:

- Frost-/tausalzbeständig
- Leichte Verarbeitung
- Hydraulisch abbindend
- Geringer E-Modul
- Ausblühungsarm
- Gute Haftung
- **Nutzungskategorie N 1 - N 3**
- **FGSV Arbeitspaier W2**

Körnung:	0 - 2 mm
Farbe:	grau
Drainfähig:	nein
Fugenbreite:	5 - 25 mm
Regensicher:	nach 6 h
Verbrauch:	abhängig von Fugenbreite, Steingröße, Fugentiefe
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 45,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 7,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit:	≥ 1,5 N/mm ²



Mehr Infos:



CRETEO®GALA
CC 632

NATURSTEIN-
MAUERMÖRTEL FB

HASIT

25 kg

Trass Natursteinmauermörtel

Creteo®GaLa CC 632

Frostbeständiger Natursteinmörtel zum Verlegen und Vermauern von Natursteinen oder Kunststeinen.

Produktvorteile:

- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Hydraulisch abbindend
- Frostbeständig
- Gute Haftung

Körnung:	0 - 4 mm
Schichtdicke:	2 - 3 cm
Farbe:	grau
Ergiebigkeit:	ca. 13,0 l/EH
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 25 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 5,0 N/mm ²
Frostbeständig:	ja



Fertigfix Beton

Creteo®Gala CC 695

Ohne Anmischen einzubringender Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20. Wird trocken in die Schalung bzw. das Pfostenloch gegeben und dann ohne Anmischen mit Wasser übergossen.

Produktvorteile:

- Betonieren ohne Mischen
- Spart Zeit
- Keine Stromversorgung erforderlich
- Kein vorzeitiges Abbinden des vorgemischten Betons
- Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkung

Körnung:	0 - 8 mm
Schichtdicke je Schicht:	max. 20 cm
Farbe:	grau
Ergiebigkeit:	ca. 13,0 l/EH
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 20,0 N/mm ²
Druckfestigkeitsklasse:	C 16/20
Frostbeständig:	ja



Creteo®GaLa CC 644

Fertigfix Einkehfuge

Zur Verfügung von Natur- und Betonsteinen sowie Plattenbelägen und Klinker im Außenbereich für leicht belastete Flächen (Fußgänger und gelegentlich PKW-Verkehr) in gebundener Bauweise sowie in Mischbauweise. Kann auch zur Sanierung der Creteo®GaLa CC 644 Fertigfix Einkehfuge sowie von ausgewaschenen bzw. ausgebrochenen Fugen verwendet werden.

Produktvorteile:

- Hemmt Insektenbefall und Unkrautbewuchs
- Härtet nach Trocknung aus, ist nicht drainfähig (wasserundurchlässig)
- Frost- und tausalzbeständig (> 10 Zyklen)
- Nutzungskategorie N 1 und N 2 (im Privatbereich)
- Fugentiefe 10 - 100 mm

Körnung:	0 - 1,5 mm
Farbe:	hellgrau, dunkelgrau, beige
Drainfähig:	nein
Fugenbreite:	3 - 25 mm
Regensicher:	nach 4 h
Verbrauch:	abhängig von Fugenbreite und -tiefe, Steingröße
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 10 N/mm ²
Begehbar:	12 h
Voll belastbar:	1 d



Fertifix Protect

Oberflächenschutz

Der Fertifix Protect Oberflächenschutz ist eine hochwirksame lösemitteľfreie Wachsemulsion. Er vermindert den Reinigungsaufwand beim Einbringen von Fugenmörteln, insbesondere der Fertifix Einkehrfuge, bei der der Fugenmörtel über die gesamte Fläche mit dem Besen eingearbeitet wird.

Produktvorteile:

- Sperrkoeffizient SM = 96%
- Verschließen der Steinoberflächenporen
- Gebrauchsfertig
- Kein Ablaufen auf geneigten Flächen

Der Fertifix Protect Oberflächenschutz kann auch zur Versiegelung der Beton- oder Natursteine verwendet werden. Regelmäßig aufgetragen nimmt er mit einem Sperrkoeffizient von SM = 96% dem Belag seine Saugfähigkeit, gleichzeitig verschließt er offene Poren.

HASIT Trockenmörtel GmbH

Zentrale

Landshuter Straße 30
85356 Freising
Tel.: +49 8161 602-0
Fax: +49 8161 602-70400
kontakt@hasit.de

Werk Schwarzenfeld

Karl-Knab-Straße 44
92521 Schwarzenfeld
Tel.: +49 9435 92-0
Fax: +49 9435 92-70761

Vertriebsgebiet Süd

Werk Eichenkofen

Mooslerner Weg 12
85435 Erding
Tel.: +49 8122 120-0
Fax: +49 8122 120-79862

Werk Kissing

Auenstraße 11
86438 Kissing
Tel.: +49 8233 7900-0
Fax: +49 8233 7900-70561

Vertriebsgebiet Süd-Ost

Werk Regensburg

Ditthornstraße 18
93055 Regensburg
Tel.: +49 941 79595-0
Fax: +49 941 79595-70980

Vertriebsgebiet Mitte

Werk Crossen

Am Rautenanger 6
07613 Crossen an der Elster
Tel.: +49 36693 494-0
Fax: +49 36693 494-70164

Vertriebsgebiet Süd-West

Werk Ammerbuch-Altingen

Berger Weg 1
72119 Ammerbuch-Altingen
Tel.: +49 7032 973-0
Fax: +49 7032 973-70262

www.hasit.de

Ein Unternehmen der

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM