



# Creteo<sup>®</sup> Gala CC 644

## Einkehr 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:

Zur Verfüugung von Natur- und Betonsteinen, sowie Plattenbeläge, Klinker und großformatigen Bodenbeläge (wie Steingut-, Steinzeug, Feinsteinzeugplatten) im Aussenbereich für leicht belastete Flächen (Fussgänger und gelegentlich PKW-Verkehr) in gebundener und Mischbauweise. Kann auch zur Sanierung von ausgewaschenen bzw. ausgebrochenen Fugen verwendet werden. Dem Produkt auf der Baustelle keine Gesteinskörnungen oder Zusätze beimengen.

### Verarbeitung:



### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000633909	2000633899	2000633914
Art.-Nr.	148544		
Info	Fugentiefe ist wie Steinhöhe, mind. > 10 mm		
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.		
Menge pro Einheit	25 kg/EH		
Druckfestigkeit ( 28 d)	≤ 12 MPa		
Farbe	Hellgrau	Dunkelgrau	Beigegrau
Frostbeständigkeit	ja		
Fugenbreite	5- 25 mm		
Körnung	0- 1,5 mm		
Prüfzertifikate	Eigenüberwachung durch Werks-QS		
Schüttdichte	ca. 1,6 kg/ltr.		
Verbrauchshinweis	Der Verbrauch hängt von Steingröße, Fugenbreite und Fugentiefe ab.		

### Materialbasis:

- Spezielle Bindemittelkombination
- Sieblinienoptimierte ofengetrockneter Fugensand
- Zusätze
- mineralisch

### Eigenschaften:

- Physische Barriere gegen Unkrautbewuchs und Insektenbefall
- Einkomponentig
- Härtet nach Trocknung aus, ist nicht drainfähig
- Einfache Verarbeitung: Einkehren, benässen, reinigen
- Begehbar nach ca. 12 Stunden (bei > 20 °C)
- Eventuell nötige Reparaturen mit gleichem Material möglich
- Regensicher nach ca. 4 Std. (bei Temperaturen > 20 °C)
- Frostausalzbeständig (bei < 56 Zyklen)
- Druckfestigkeit hängt von der Wassermenge ab

### Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Eine Farbtonsisicherheit kann aufgrund der verwendeten natürlichen Rohstoffe nicht gewährleistet werden, daher sind Farbunterschiede kein Grund zur Reklamation.



# Creteo<sup>®</sup> Gala CC 644

## Einkehr Pflasterfugenmörtel

### Untergrund-Vorbehandlung:

Der Untergrund muss die zu erwartenden Lasten aufnehmen können und muss drainfähig sein, um keinen Wasserstau zu verursachen (Frostschäden). Die Pflasterfläche ist mit einem Quer- oder/und Längsgefälle von 2-3 % auszuführen, damit das Oberflächenwasser ablaufen kann. Eine dauerhaft feste Randeinfassung der Steine und Platten ist grundsätzlich notwendig um ein Absacken und verschieben der Steinfläche zu verhindern. Vor dem Verfugen sind die Fugen vollständig auszuräumen und die Flächen und Fugenbereiche müssen vollständig trocken sein, da das Material auf feuchten Flächen vorreagieren kann und so Produktreste zurückbleiben können. Auf rauen, porösen, saugfähigen, verschmutzungsempfindlichen und oberflächenbehandelten Stein- oder Pflasteroberflächen, können nach dem Verfugen gelöste Feinanteile des Fugenmörtels in Poren oder Ritzen (Vertiefungen) haften bleiben bzw. zu einer leichten Schleierbildung führen und die Steinoberfläche an Farbintensität verlieren. Wir empfehlen an einer Musterfläche einen Vorversuch durchzuführen.

### Verarbeitung:

Der Einkehr Pflasterfugenmörtel wird aus möglichst niedriger Höhe trocken ausgeschüttet und gleichmäßig auf der trockenen, vorbereiteten Pflasterfläche verteilt und mit einem feinen, weichen Kurzhaarbesen (optimale Haarlänge 2,5 cm) kreuz und quer eingekehrt, so dass möglichst die gesamte Fugenhöhe vollständig gefüllt ist. Danach die Fläche sorgfältig besenrein abkehren und von Produktresten befreien. Die verfugte Fläche mit einem feinen Wassersprühnebel gründlich und so lange vollständig benetzen, bis kein Wasser mehr aufgenommen wird. Auf eine minimale Fugenvertiefung bis auf Höhe einer eventuell vorhandenen Fase, max. jedoch 5 mm, ist zu achten, d.h. die fertige Fugenoberfläche soll geringfügig unter der Steinoberfläche liegen. Sollten Produktreste in Vertiefungen der Steinoberfläche zurückbleiben, können diese jetzt im feuchten Zustand mit der Bürste angelöst werden und danach kann vorsichtig die Steinoberfläche mit einem stark, flach einfallenden Fächerstrahl gereinigt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Fugen nicht ausgespült werden. Die frisch verfugte Fläche ist ca. 4 Stunden (bei Temperatur > 20 °C) vor Regen zu schützen. Bei Sanierung bestehender Fugen mit dem Einkehr Pflasterfugenmörtel, sind Verunreinigungen zu entfernen und die Mindestfugentiefe herzustellen. Danach ist wie bei der Neuverfugung vorzugehen.

### Hinweise:

Es kann hier vor der Verfugung auf die Oberfläche der CreteoRepair CC 179 Verdunstungsschutz aufgebracht werden, der die Reinigung der Oberfläche nach dem Verfugen erleichtert.

### Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

### Verpackungshinweise:

In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.

### Lagerung:

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 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.