



# Creteo<sup>®</sup> Gala CC 600

## Schachtfix

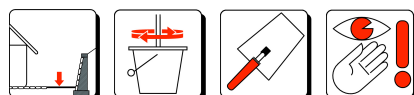
### Rechtliche und technische Hinweise:

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:

CreteoGala CC 600 Schachtfix ist ein Schnell-Zement-Mörtel zur Schnellmontage innen und aussen im Tief- und Hochbau.  
Besonders geeignet zum Versetzen und Befestigen von Schachtabdeckungen und -ringen und für Ausbesserungsarbeiten von Fehlstellen auf Betonuntergründen.  
Durch die schnelle Abbindezeit kann das Produkt überall dort eingesetzt werden, wo die Bauteile in kürzester Zeit wieder Gewichtsbelastung ausgesetzt sind.  
Nicht geeignet zur großflächigen Anwendung z.B. als Estrich oder Putz.

### Verarbeitung:



### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	<b>2000148458</b>
Art.-Nr.	144645
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Einheit pro Palette (CH)	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,6 ltr./EH
Biegezugfestigkeit	≥ 7 MPa
Druckfestigkeit ( 7 d)	≥ 35 MPa
Druckfestigkeit ( 28 d)	≥ 50 MPa
Ergiebigkeit	ca. 10,5 ltr./EH
Literergiebigkeit	ca. 10,5 ltr./EH
Expositionsklassen	XF4
Körnung	0- 0,8 mm
Schichtdicke	5- 50 mm
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K
Trockenrohddichte	1.951 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	für P=90%
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.

### Eigenschaften:

- Frost- und tausalzbeständig
- Schnell abbindend
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Befahrbar nach ca. 2 Stunden (Temperaturabhängig)
- Ohne Haftbrücke verarbeitbar
- Leicht zu verarbeiten (nur mit Wasser anmischen)
- Wasserdicht
- Hochsulfatbeständig



# Creteo<sup>®</sup> Gala CC 600

## Schachtfix

---

<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss staub- und frostfrei, sowie frei von Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein, wobei auch stehendes Wasser vermieden werden muss.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Die allgemein gültigen Regelwerke für Betonarbeiten sind einzuhalten. Betonuntergrund bis zur vollständigen Sättigung vornässen. Überschüssiges Wasser verdunsten lassen, oder mit Schwamm aufsaugen.
<b>Zubereitung:</b>	Produkt mit vorgegebener Menge sauberem Wasser mittels Quirl mischen bis eine homogene, knollenfreie Masse entsteht. Mischzeit ca. 2-3 Minuten. Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten
<b>Verarbeitung:</b>	CreteoGala CC 600 Schachtfix mit Kelle oder Spachtel auftragen. Nachdem der Mörtel beginnt anzusteifen mit Reibbrett nachbehandeln. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mit Wasser aufgemischt werden.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.