



Creteo[®] Gala CC 608 rapid

Asphalt Reparaturmörtel (Sommer)

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.

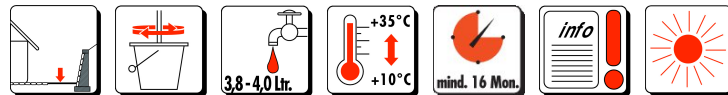
Anwendungsbereiche:

CreteoGala CC 608 rapid ist ein semiflexibler Asphalt Reparaturmörtel, der die Flexibilität und Fugenlosigkeit von Asphalt mit der Druckfestigkeit und anderen günstigen Eigenschaften von Beton vereint.


Dadurch können in kurz gehaltenen Sperrzeiten Schlaglöcher in Asphalt- bzw. Betonflächen schnell, einfach und dauerhaft beseitigt werden.

Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148414
Art.-Nr.	142982
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Einheit pro Palette (CH)	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,5 ltr./EH
Druckfestigkeit (7 d)	≥ 15 MPa
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 20 MPa
E-Modul	< 10 GPa
Ergiebigkeit	ca. 11 ltr./EH
Literergiebigkeit	ca. 11 ltr./EH
Körnung	0- 4 mm
Schichtdicke	1- 20 cm
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K
Trockenrohdichte	ca. 2.400 kg/m ³
Überwachung	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.

Materialbasis:

- Zement
- Bitumenumhülltes Hartgestein
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Eigenschaften:

- Frost- und tausalzbeständig
- Einfache Verarbeitung direkt aus dem Eimer ohne aufwendige Vorbereitung
- Schnelle Befahrbarkeit und Verkehrsfreigabe der Sanierungsstelle
- Druckfestigkeit von Beton und die Flexibilität von Asphalt
- **Befahrbar nach ca. 5 - 10 min nach Verarbeitungszeit**
- Ohne Haftbrücke verarbeitbar
- Umweltfreundlich
- Wirtschaftliche, dauerhafte Sanierung



Creteo[®] Gala CC 608 rapid

Asphalt Reparaturmörtel (Sommer)

Untergrund:	Herauslösen und entfernen von losen Ausbruchteilen. Ränder brauchen eine Stärke von mind. 1 cm, da sonst die Ränder brechen können.
Untergrund-Vorbehandlung:	Schmutz und stehendes Wasser aus Schlagloch entfernen.
Zubereitung:	Produkt mit vorgegebener Menge sauberem Wasser mittels Handrührwerk oder händisch knollenfrei aufmischen. Verarbeitungszeit: bei 20°C zwischen 5 - 10 Minuten. Aufgrund der Schnelligkeit muss Material sofort verarbeitet werden. Besser immer Kleinmengen anmachen und hintereinander verarbeiten. Das Produkt kann auch bei niedrigeren Untergrundtemperaturen als +10° C verwendet werden, wodurch sich aber die Verarbeitungszeit um ca. 3 - 4 Minuten verlängert.
Verarbeitung:	CreteoGala CC 608 rapid in Schlagloch einfüllen und mit Kelle verteilen. Mit einem der Grösse angepassten Glättwerkzeug abziehen und glätten oder mit einem Besenstrich versehen.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken, auf Holzrosten lagern. mind. 16 Monate gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C , 65% r.F.
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.