



# Creteo® Road CC 612

## Kaltmischgut

**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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Kaltmischgut ist ein kalt zu verarbeitendes Reparaturgemisch auf Basis einer dauerhaft aushärtenden Lösung aus Polymerbitumen Emulsion. Das Kaltmischgut wird ohne Vorbereitung direkt aus dem Eimer verarbeitet und besitzt eine gute Klebkraft und Anfangsfestigkeit zur schnellen Reparatur von Schlaglöchern und Frostaufbrüchen, Verfüllen von Bohrkernentnahmen und für kleinere Anrampungen.  
Das Kaltmischgut wurde für Straßen mit einfacher bis normaler Verkehrsbelastung konzipiert. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

- Eigenschaften:**
- Kalt verarbeitbar - sogar bei Niedrigtemperaturen
  - Nach dem Einbau sofort überfahrbar
  - Bedarfsgerecht portionierbar
  - Einfache Anwendung
  - Schnelle Verkehrsfreigabe
  - recyclefähig

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000952344
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	33 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Körnung	0 - 5 mm
Ergiebigkeit	ca. 12,5 l/EH
Überwachung	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.

- Materialbasis:**
- Polymerbitumen
  - Gesteinskörnungen
  - Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

**Untergrund:** Die Einbaustelle muss sauber (öl- und fettfrei) sein.  
Lose Bestandteile sind zu entfernen.  
Die Unterlage sollte trocken sein, Restfeuchte darf vorhanden sein.

**Zubereitung:** Das Material kann direkt aus dem Eimer verarbeitet werden.

**Verarbeitung:** Das Material wird direkt vom Eimer in die Schadstelle gegeben, verdichtet und leicht überhöht eingebaut. Erst durch die richtige Verdichtung kommt es zur vollständigen Aushärtung.  
Wenn gewünscht kann vor der Verkehrsfreigabe die Einbaustelle leicht mit Brechsand abgestreut werden.

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

**Verarbeitungshinweis:** Während der Bearbeitungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken bzw. über +35 °C steigen.  
Bei sehr niedrigen Temperaturen ist mit verlängerter Aushärtezeiten zu rechnen.



# Creteo<sup>®</sup>Road CC 612

Kaltmischgut

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
12 Monate lagerfähig ab Produktionsdatum (siehe Gebindeaufdruck) gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

<b>Länderspezifische Angaben</b>	Die länderspezifischen Daten und Angaben in diesem technischen Merkblatt sind jeweils nur für das angeführte Land gültig.
	<b>Länderspezifische Daten (AT)</b>
Maschinentchnik	keine Maschinentchnik erforderlich

**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.