



Creteo® Road CC 614

Reparaturgussasphalt

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: Reparaturgussasphalt ist ein porenfreier thermoplastischer Asphalt um Reparaturarbeiten von Schlaglöchern, Frostaufbrüchen schnell und kostengünstig ganzjährig zu sanieren. Der Reparaturgussasphalt wurde für stark belastende Verkehrsflächen (auch Autobahnen) konzipiert. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig in Granulatform
- Absolut verformungsbeständig
- Bedarfsgerecht portionierbar
- Einfache Anwendung
- Schnelle Verkehrsfreigabe
- recyclefähig
- Hohlraumfrei
- Wasserdicht
- ganzjährig einsetzbar
- Für stark beanspruchte Verkehrsflächen – auch Autobahnen

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000952346
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	33 EH/Pal. (AT) 33 EH/Pal. (IT)
Menge pro Einheit	14 kg/EH
Körnung	0 - 5 mm
Verbrauch	ca. 25 kg/m ² /cm
Ergiebigkeit	ca. 8,75 l/EH
Überwachung	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.

Materialbasis:

- Bitumen
- Gesteinskörnungen
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Untergrund: Die Einbaustelle muss sauber (öl- und fettfrei) sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen.

Zubereitung: Das Material wird in einem geeigneten Kocher unter gleichmäßigen Rühren, zu einer homogenen Masse auf mind. +160 °C aufgeheizt (bei Einbau mit anschließender Nachverdichtung), auf mind. +200 °C aufgeheizt um das Material fließfähig einzubauen (hier ist keine Nachverdichtung erforderlich).



Creteo® Road CC 614

Reparaturgussasphalt

Verarbeitung:	<p>Das Material wird dann in die Schadstellen eingebracht und mit geeignetem Werkzeug (Asphalt- oder Holzschieber) verteilt.</p> <p>Bei Schichtweisen Einbau von ca. 2 cm pro Schicht kann ein Handbrenner verwendet werden, wobei das Material gleichmäßig zu erhitzen ist.</p> <p>Wenn gewünscht kann vor der Verkehrsfreigabe die Einbaustelle leicht mit Brechsand abgestreut werden.</p> <p>Die Verkehrsfreigabe kann sofort nach dem Abkühlen erfolgen.</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
Verarbeitungshinweis:	<p>Während der Verarbeitungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +1 °C sinken bzw. über +35 °C steigen.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, auf Holzrosten lagern.</p> <p>Mindestens 36 Monate lagerfähig.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>