

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT

SBS Kaltmischgut



Anwendungsbereiche

Nachhaltiges, ökologisches Kaltmischgut mit innovativen Bindemittelsystem mit anteiligen gefrästen Strassenasphalt für die schnelle, einfache Reparatur von Schlaglöchern, Frostaufbrüchen, Anrampungen, Wiederherstellung der Strassendecke, sowie für Einfassungen von Schacht- und Entwässerungsdeckeln.

Eigenschaften

- Kalt verarbeitbar - sogar bei extremen Niedrigtemperaturen
- Frostbeständig
- Einfache Anwendung
- Schnelle Verkehrsfreigabe
- Umweltfreundlich und recyclefähig

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000954401	2000963409
EAN	9003304516353	4038502164797
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	20 kg/EH
Einheit pro Palette		40 EH/Pal.
Körnung	0-6 mm	0-8 mm
Ergiebigkeit	ca. 12,5 L/EH	
Ergiebigkeit Liter	12,5 L/EH	10 L/EH
Schichtdicke	≥ 2 cm	

Materialbasis

- Gefrästes Strassenmaterial und basaltische Gesteinskörnungen
- Recyceltes Polymerbitumen

Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT

SBS Kaltmischgut

- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Untergrund

Die Einbaustelle muss sauber (öl- und fettfrei) sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen. Kann bei vorhanden sein von Wasser im Schlagloch verarbeitet werden.

Zubereitung

Das Material kann direkt aus dem Sack verarbeitet werden.

Verarbeitungshinweis

Während der Verarbeitungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter -30 °C sinken bzw. über $+80\text{ °C}$ steigen. Bei sehr niedrigen Temperaturen ist mit verlängerter Aushärtezeiten zu rechnen.

Verarbeitung

Das Material wird direkt vom Sack in die Schadstelle gegeben, verdichtet und ca. 2 cm überhöht eingebaut. Erst durch die richtige Verdichtung kommt es zur vollständigen Aushärtung.

Gefahrenhinweise

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

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.
12 Monate lagerfähig ab Produktionsdatum (siehe Gebindeaufdruck) gemäss Verordnung 1907/2006/EG

Anhang XVII bei $+20\text{ °C}$, 65 % rel. Luftfeuchte.

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.

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.
Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.