

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Creteo®Road CC 612

Kaltmischgut



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.

Materialbasis

- Gesteinskörnungen
- Polymerbitumen
- 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.

Verarbeitungshinweis

Während der Verarbeitungsphase 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.

Eigenschaften

- Kalt verarbeitbar - sogar bei Niedrigtemperaturen
- Nach dem Einbau sofort überfahrbar
- Bedarfsgerecht portionierbar
- Einfache Anwendung
- Schnelle Verkehrsfreigabe
- Recyclefähig

Verarbeitung



Creteo®Road CC 612

Kaltemischgut

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.

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.

Gefahrenhinweise

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

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.

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

Creteo®Road CC 612

Kaltemischgut

Maschinentchnik	keine Maschinentchnik erforderlich
-----------------	------------------------------------