

Corabit® - REP

Reparaturasphalt

- teerfrei
- kalt einbaufähig
- lagerfähig
- Körnung 0/5 mm
- schnelle Verfestigung
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Der **Corabit® - REP** ist ein Mischgut für den Straßenunterhaltungsdienst der Kommunen und der Länder, für Baustoffhandel und Kleinverbraucher zum Beseitigen von Schäden auf Asphaltdecken, Behandeln von Einbaunähten, Nacharbeiten von Fertigerriefen, Ausbessern von Frostaufbrüchen und Schlaglöchern

Produktbeschreibung

- **Corabit® - REP** wird in gebrauchsfertiger Zusammensetzung geliefert. Durch Verdunsten des eingesetzten Verschnittmittels erreicht das Mischgut in kurzer Zeit seine Endhärte.
- **Corabit® - REP** wird kalt eingebaut und ist bei nahezu allen Witterungsbedingungen anwendbar, auch bei Feuchtigkeit und niedrigen Temperaturen.
- **Corabit® - REP** enthält hochwertige Haftmittelzusätze. Es haftet daher gut auf feuchten Unterlagen.
- **Corabit® - REP** kann lange gelagert werden.
- **Corabit® - REP** Reparaturflächen sind sofort nach Verarbeitung befahrbar.
- **Corabit® - REP** ist frei von Teerbestandteilen. Es ist damit umweltverträglich und kann später als Ausbauasphalt ohne Einschränkung wieder verwendet werden.

Verarbeitungshinweise

Corabit® - REP lässt sich leicht und problemlos im Handeinbau verarbeiten. Die Unterlage muss tragfähig und sauber sein, der Untergrund darf feucht sein. **Corabit® - REP** etwas erhöht einbauen, mit Schaufel oder Handstampfer verdichten und leicht mit Sand bestreuen.

Die Einbaudicke beträgt ca. 2 cm. Bei Ausbesserungen unter 1 cm Dicke sowie bei Betonunterlagen sollte zur Haftverbesserung der Corabit FB-Voranstrich verwendet werden.

Die ausgebesserten Flächen sind sofort befahrbar bzw. begehbar. Bei niedrigen Temperaturen wird die Verarbeitung erleichtert, wenn das Material vor dem Einbau bei Raumtemperatur eingelagert wird.

Ergänzungsprodukte

Corabit FB-Voranstrich

zur Haftverbesserung bei Einbaudicken unter 1 cm und bei Betonunterlagen.

Eigenschaften

Corabit®-REP Reparaturasphalt

Technische Daten	
Anzahl der Komponenten	1
Bindemittel	Straßenbaubitumen
Dichte im verdichteten Zustand	ca. 1.900 kg/m ³
Lagerfähigkeit	in Original verschlossenen Gebinden 12 Monate
Lagertemperatur	nicht frostempfindlich (vor der Verarbeitung frostfrei lagern)
Kennzeichnungen	nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der GefStoffV

Entsorgung

Restlos entleerte Gebinde können dem Metall- bzw. Kunststoffrecycling zugeführt werden.
Abfallschlüssel: 17 0302 Asphalt, teerfrei

Lieferform

In Gebinden mit 25 kg Nettoinhalt.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige



Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG
Fabrik für Korrosionsschutz u. Abdichtung seit 1933
Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt • Postf. 61 80, D-45684 Herten
Telefon: +49 209 9615-0 • Telefax: +49 209 9615-190
Internet: www.kebu.de • E-Mail: info@kebu.de

Kebu Rohrschutz- und Abdichtungsgesellschaft mbH
Kamenzer Straße 6, D-01896 Pulsnitz
Tel.: +49 35955 44900 • Fax: +49 35955 45953
www.kebu-pulsnitz.de • info@kebu-pulsnitz.de