

Corabit®

RAND-VERSIEGELUNGSMASSE



Heißverarbeitbare bitumenhaltige
Randversiegelungsmasse gemäß ZTV Asphalt StB07.

STRASSENTECHNIK
ORIGINAL
kebu®

Corabite[®] RAND-VERS

ANWENDUNG

Corabite[®] Rand-Versiegelungsmasse kommt speziell bei der Versiegelung bzw. Abdichtung von Fahrbahnrändern zum Einsatz. Die Randversiegelungsmasse verhindert, dass seitlich eintretendes Wasser in den Asphaltstraßenkörper gelangt und dort Schäden verursacht.

Verarbeitungstemperatur ca. +150 bis 160 °C, Dichte ca. 1,25 g/cm³

VORBEREITUNG DER RANDFLANKEN

Die Ränder des Asphaltstraßenkörpers müssen sauber und trocken sein. An den Flanken der Ränder haftende Verunreinigungen sind restlos und sauber zu entfernen.

AUFSCHMELZEN

Der Schmelzkessel muss ein Rührwerk haben, abgedeckt und indirekt beheizt sein. An keiner Stelle darf die Temperatur der Versiegelungsmasse um mehr als 30 °C über der Verarbeitungstemperatur liegen (max. + 180 °C). Die Temperatur der Vergussmasse ist thermostatisch zu regeln. Sie muss kontrollierbar sein.

Das Rührwerk ist so früh wie möglich einzuschalten und bleibt ständig in Betrieb. Kann die aufbereitete Masse nicht an einem Tag verarbeitet werden, so muss der Kessel entleert werden. Das Wiederaufschmelzen erkalteter Versiegelungsmasse ist nur zweimal zulässig.



VERARBEITUNG

Das Versiegeln der Ränder geschieht maschinell mittels geeigneter Spritzvorrichtung aus indirekt beheizten, fahrbaren Vergussmaschinen oder bei geringem Arbeitsumfang mit üblichen Vergusskannen.

Die Versiegelung darf nur auf trockenen Randflanken bei trockener Witterung und einer Oberflächentemperatur von mindestens +0 °C erfolgen.

Bei Frost darf das Material nicht aufgetragen werden.

Die Verarbeitungstemperatur beträgt +150 bis 160 °C. Die Masse darf zu keiner Zeit überhitzt werden.

SIEGELUNGSMASSE

MATERIALVERBRAUCH

gemäß den Vorgaben der ZTV Asphalt-StB07:

ca. 4,0 kg/m² auf geneigten Flächen

ca. 1,5 kg/m² auf waagerechten Flächen

LIEFERFORM

Corabit® Rand-Versiegelungsmasse

Karton: 27 kg

Gebinde pro Palette: 27 Stück

LAGERUNG

Stehend, kühl und trocken. Paletten nicht übereinander stapeln und vor Feuchtigkeit schützen.



TECHNISCHE DATEN

Anforderungen

Nr.	Material-Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen	Typischer Wert
1	Erweichungspunkt	DIN EN 1427	°C	Herstellerangabe	55 ± 5
2	Dichte bei +25°C	DIN EN 13880-1	g/ml	Herstellerangabe	1,25 ± 0,05
3	Konus-Penetration bei +25°C	DIN EN 13880-2	0,1 mm	Herstellerangabe	45 ± 5

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, sind jedoch ohne Rechtsanspruch. Technische Änderungen vorbehalten.

UNSERE PRODUKTPALETTE UMFASST:

- ✓ Corabit[®] Fugenbänder
- ✓ Corabit[®] Nahtkleber
- ✓ Corabit[®] Bordstein-Kitt
- ✓ Corabit[®] Vergußmassen
- ✓ Corabit[®] Voranstriche
- ✓ Corabit[®] Armierungsbahn
- ✓ Corabit[®] REP Reparaturasphalt
- ✓ Schweißbahnen für den Einsatz unter Gußasphalt

Kebu ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Durch unsere Mitgliedschaft beim DVGW und dem KRV sind unsere Produkte stets auf dem technisch neuesten Stand. Zusätzlich werden sie unter Einschaltung neutraler Prüfinstitute ständig fremdüberwacht.

Qualität in Bezug auf unsere Produkte und die Zufriedenstellung unserer Kunden haben bei uns stets Priorität.

Wir arbeiten mit Ihnen und für Sie, um anwendungsspezifische Lösungen zu finden und diese dann auch beratend zu begleiten.

Besuchen Sie uns im Internet unter www.kebu.de und erfahren Sie mehr über uns und unsere Produkte!

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Die gegebenen Hinweise und Gebrauchsanleitungen sind nach bestem Wissen aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Beste Ergebnisse werden bei einer sach- und

fachgerechten Anwendung unserer Produkte erzielt. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG
Korrosionsschutz und Abdichtung seit 1933
Ostring 9 • 45701 Herten • Tel. +49 209 9615-0 • www.kebu.de

