

Corabit KK Winkelband PRODUKTDATENBLATT

- Kaltklebend
- Überstehendes Profil zur sicheren Verarbeitung
- Für den effektiven Nahtverschluss
- Bildet ein "weiches Gelenk"
- Erfüllt alle Anforderungen der TL Fug-StB 15.



Das **Corabit KK Winkelband** ist ein für den Straßenbau entwickeltes kaltklebendes Fugenband auf Bitumenbasis mit einer synthetischen Klebeschicht und einem überstehenden Profil.

Es erfüllt die Anforderungen der TL Fug-StB 15.

Das **Corabit KK Winkelband** hat ein speziell überstehendes Profil, welches eine genaue Platzierung auf der geschnittenen Flanke garantiert.

Es bildet, nach der Verarbeitung, in den Nähten ein sogenanntes „weiches Gelenk“. Es wirkt der Entstehung von Rissen entgegen und verlängert so die Lebensdauer des Fahrbahnbelages.

Das **Corabit KK Winkelband** ist geeignet für die Verarbeitung mit Asphaltbeton und Gussasphalt.

Verarbeitung

Gemäß den Anforderungen der ZTV Fug-StB 15 müssen die Flanken trocken, sauber und staubfrei sein. Die Verwendung des **Corabit VG Voranstriches** wird zum Erreichen einer einwandfreien Haftung empfohlen bzw. ist beim Einbau gemäß ZTV Fug-StB erforderlich.

Die Abluftzeit ist witterungsabhängig und beträgt ca. 3-5 Minuten.

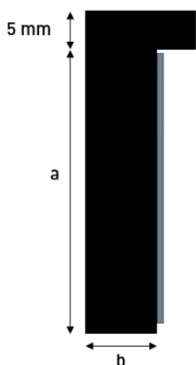
Corabit KK Winkelband an der Nahtflanke, mit der Klebeschicht nach oben, auslegen. Trennpapier unmittelbar vor der Verarbeitung entfernen und mit der kaltklebenden Seite an die Fugenflanke andrücken und das Profil auflegen.

Lieferformen

Corabit VG Voranstrich in Behältern von 1 l / 5 l / 10 l und in der 500 ml Sprühdose

	Profil [mm]	Abmessung a [mm]	Abmessung b [mm]	Länge pro Karton [m]	Meter pro Palette [m]
Corabit KK Winkelband	45 x 10	40	10	19,5	585
	40 x 10	35	10	19,5	585
	30 x 10	30	10	26,0	780

Weitere Abmessungen auf Anfrage



Corabit KK Winkelband PRODUKTDATENBLATT

Eigenschaften

Art der Prüfung	Einheit	Anforderung	Typischer Wert	Prüfung nach TP Fug-StB 15
Aschegehalt	Masse-%	Prüfwert ist anzugeben	50	5.4.2 DIN 52005
Erweichungspunkt RuK	°C	≥ 90	≥ 120	5.4.3 DIN 1427
Konus-Penetration	1/10 mm	20-50	30	5.4.4 DIN EN 13880-2
Elastisches Rückstellverhalten	%	10-30	25	5.4.5 DIN EN 13880-3
Kaltbiegeverfahren	°C	≤ 0	- 10	5.4.6 TP Fug-StB 15
Dehn- und Haftvermögen 10 % bei - 10 °C	MPa	≤ 1 Kein Haftversagen	0,40 Kein Haftversagen	5.5.2 DIN EN 13880-13

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

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.

-- Rev.: 01_03.01.2024 --