

Corabit KK Winkelband PRODUKTDATENBLATT

- Kaltklebend
- Ohne Voranstrich verarbeitbar
- 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 überstehender 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 von **Corabit VG Voranstrich** wird zum Erreichen einer einwandfreien Haftung empfohlen ist jedoch nicht erforderlich. Bei Verwendung des **Corabit VG Voranstrichs** diesen gut deckend streichen, sprühen oder spritzen und je nach Witterung mindestens 3-5 Minuten ablüften lassen.

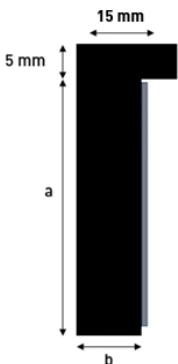
Corabit KK Winkelband an der Nahtflanke, mit der Klebeschicht nach oben, auslegen. Trennpapier unmittelbar vor der Verarbeitung entfernen und mit der kaltklebenden Seite an die Fugenflanke andrücken und das Profil auflegen. Bei sommerlichen Temperaturen empfehlen wir ein Absplitten des Materials.

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	30 x 10	25	10	26,0	936
	40 x 10	35	10	19,5	702

Weitere Abmessungen auf Anfrage



Werte nachhaltig schützen.

ORIGINAL
kebu®

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.: 03_20.11.2025 --