

11/10 212

Dichtband rl 120

Dichtband für Fugen und Ecken.

NEW



AUSSEHEN

Rollen von 50 lfm

Ecke

Kante

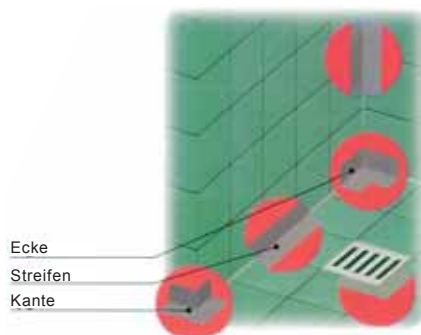
Stück von 42,5 x 42,5 cm

HALTBARKEIT

In trockener Umgebung, vor Sonnenlicht und hohen Temperaturen geschützt

EINSATZBEREICHE

- Wasserabdichtung im Innen- und Außenbereich der Ecken zwischen Wand und Boden, der Ecken Wand-Wand und der Feldbegrenzungsfugen (nicht für Strukturfugen verwenden) der Estriche, die mit den folgenden Produkten abgedichtet werden: RASOLASTIK, RASOLASTIK ADV HD und RASOGUM.
- Behandlung zur Wasserabdichtung in Schwimmbädern



VERARBEITUNGSTECHNIK

Der erste Vorgang ist der, das DICHTBAND RL 120 direkt auf den Untergrund zu kleben, und zwar unter Verwendung eines Schnellklebers der Reihe Technokolla wie TECHNORAP oder TECHNORAP-2.

Wenn der Kleber nach 2-4 Stunden ausgehärtet, kann man die erste Schicht des Abdichtung auftragen, wobei man das Netz RASOLASTIK NET hineindrückt und darauf achtet, dass

die zentralen 3-4 cm nicht bedeckt werden (wo die Schrift Technokolla zu sehen ist).

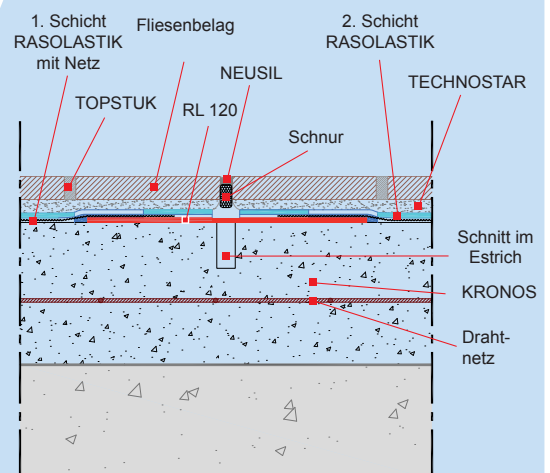
Nach einer Wartezeit von 4-6 Stunden kann man die zweite Schicht Abdichtungsmasse auftragen.

Für die Ecken oder Winkel ist es erforderlich, die vorgeformten Spezialteile zu verwenden. Für die Ablaufstutzen kann man ein Stück verwenden, das je nach Bedarf zugeschnitten wird. Alle Spezialteile werden mit den gleichen Modalitäten wie das Rollenmaterial befestigt.

BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

Textiler Teil: Polypropylenfaservlies.

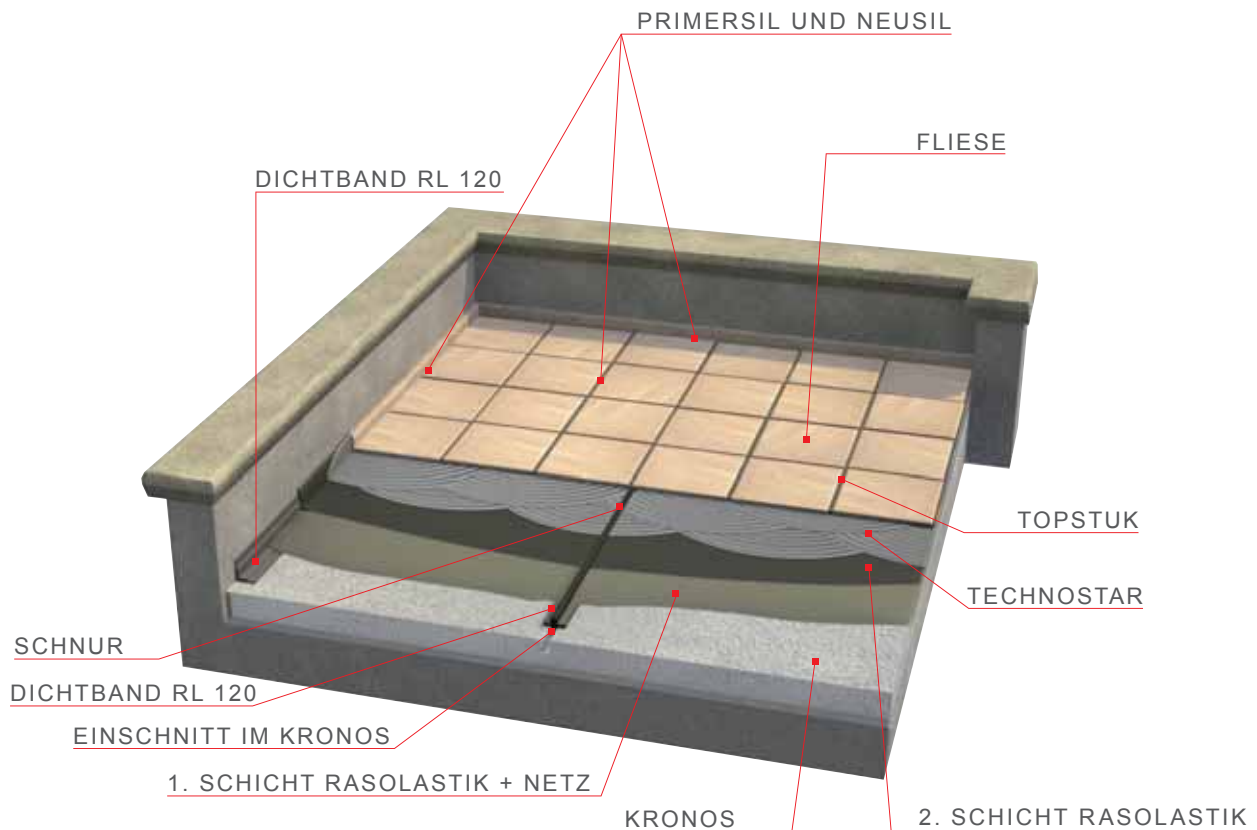
Coating: Thermoplastischer Elastomer mit ausgezeichneter Alterungsbeständigkeit.



HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Das Dichtband darf nicht sichtbar (dem UV-Licht ausgesetzt) bleiben
- Die besonderen Zubehörteile benutzen, um die Kanten - Ecken zu behandeln
- Die besonderen Zuschnitteile benutzen, um die Abläufe und die Löcher für die Leitungen zu behandeln

TECHNISCHE DATEN	WERT	NORM
Farbe	Grau	
Gesamtbreite	120 mm	
Rollenlänge	50 m	
Stärke	circa 0,7 mm	
Temperaturbeständigkeit	-30°C +90°C	
Bruchlast in der Längsrichtung	100N/15mm	DIN 527-3
Bruchlast in der Querrichtung	23N/15mm	DIN 527-3
Bruchverlängerung in der Längsrichtung	70%	DIN 527-3
Bruchverlängerung in der Querrichtung	330%	DIN 527-3



Technokolla empfiehlt, Einsicht in das Dokument „Nähere Informationen“ zu nehmen, das den Inhalt dieses Merkblatts integriert und vervollständigt. Das Dokument kann im PDF-Format von der Website www.technokolla.com herunter geladen werden.

Die Technik und Anwendung betreffenden Ratschläge, die in den technischen Merkblättern stehen oder mündlich und schriftlich durch unser Personal als Kundendienst erteilt werden, sind das Resultat unserer aktuellen und besten Erfahrungen. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Bedingungen der Baustelle und die Ausführung der Arbeiten nehmen können, sind diese Informationen unverbindlich und daher gegenüber Dritten weder rechtlich noch auf eine andere Weise als verpflichtend zu betrachten. Diese Informationen stellen den Endbenutzer nicht von seiner Verantwortung frei, unsere Produkte zu testen, um ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatz sicherzustellen. Wir empfehlen daher dem Kunden/Benutzer, die Technokolla-Produkte vor dem Einsatz zu erproben, um sicher zu sein, dass sie für den jeweiligen Zweck geeignet sind. Der Endbenutzer muss außerdem prüfen, ob dieses technische Merkblatt noch dem letzten Stand entspricht oder ob es schon durch eine neuere Ausgabe ersetzt worden ist. Vor der Benutzung unserer Produkte sollten Sie daher stets die neueste Version des technischen Merkblatts von unseren Internetseiten www.technokolla.com herunterladen.



Sika Italia S.p.A.

Rechts- und Verwaltungssitz: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Niederlassung Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, PLZ 41049

Tel.: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.com