

Vlieskaschirtes, wasserundurchlässiges und rissüberbrückendes Dichtband zur Verbundabdichtung unter keramischen Belägen

Eigenschaften:

Auf beiden Seiten vliesbeschichtetes, hoch reißfestes sowie wasserdampfbremsendes Fugendichtband mit hervorragender Verbundhaftung zu zementären Dünnbettmörteln und flüssigen Verbundabdichtungen, wie Polymerdispersionen, elastischen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen.

Anwendungsgebiete:

Zur Überbrückung von Fugen in Verbundabdichtungen und in Verbindung mit isolera DB zur Eckauskleidung. Zur Abdichtung unter keramischen Belägen bei hoher Beanspruchung einsetzbar. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	ab +5°C
Schichtstärke:	ca. 0,32 mm
Breite:	120 mm
Rollenlänge:	50 m
Gesamtgewicht:	ca. 21 g/m
Sperrfolie:	Spezialkunststoffolie
Äquivalente Luftschichtdicke sd:	47 m

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und weitgehend eben sein. Verschmutzungen von Öl, Fett oder anderen Trennmitteln sind zu entfernen. Kiesnester und Lunken sowie Unebenheiten sind mit geeigneten Produkten auszugleichen. Eine geeignete isolera Grundierung ist auf dem abzudichtenden Untergrund aufzubringen. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich:	2%
Anhydritestrich:	0,5 %
Anhydritestrich beheizt:	0,3 %

Verarbeitung:

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische Beschichtung, die als Haftgrund dient, einlegen bzw. einbetten. Auf eine Überlappung der Dicht-

bänder von mindestens 5 cm ist zu achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit der Abdichtungsbeschichtung überarbeiten. Eine Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen.

Hinweise für Folgearbeiten:

Das Dichtband ist silikonverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Dünnbettmörtel und Beschichtungen können direkt im Verbund aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich, einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl und trocken in der Originalverpackung 24 Monate lagerfähig.

Lieferform:

1 Rolle im Karton
120 Kartons / Palette

Entsorgung:

Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.