

Kaubit FA Wannendichtband NVV SK Technisches Merkblatt mit Schnitenschutz

Index: 18.08.2021

Beidseitig vliesbeschichtetes, dauerelastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit hoher Querdehnung, Butylklebestreifen und aufgetragenem textilen Schnitenschutz

Eigenschaften:

Beidseitig vliesbeschichtetes, elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis, mit Butylklebestreifen und integrierten Schnitenschutz. Das Dichtband hat eine hohe Querdehnung und ist absolut silikonverträglich.

Anwendungsgebiete:

Zur Anschlussausbildung an Bade- und Duschwannen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt. In Innenräumen nach DIN 18534. Bei der Sanierung von Silikonfugen verhindert der Schnitenschutz effektiv das Beschädigen des Dichtbandes beim Herausschneiden mit Messern oder Fugenschneidern.

Technische Daten:

Stärke:	0,85 mm
Stärke mit Schnitenschutz:	1 mm
Breite:	120 mm
Gewicht:	105 g/m

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle).

Verarbeitung:

Der Bade- oder Duschwannenrand ist von Verunreinigungen wie Staub, Fett oder anderen Verschmutzungen mit trennender Wirkung zu befreien. Das Dichtband auf die erforderliche Länge schneiden. Den Trennliner nach und nach von dem selbstklebenden Butylstreifen entfernen und an den Bade- oder Duschwannenrand anbringen. Anschließend das Wannendichtband mit Hilfe einer festen Kunststoffrolle fest anpressen. Nun die Bade- oder Duschwanne ausrichten und positionieren. Das Wannendichtband herunterknicken, die Abdichtmasse hinter dem Wannendichtband auftragen und das Wannendichtband in die noch frische Abdichtmasse, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.



Hinweise für Folgearbeiten:

Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. 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:

Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, unbegrenzt haltbar.

Lieferform:

Rollen à 10 m
1 Rollen / Karton

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.