



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit FA Dichtband NVV mit Technisches Merkblatt Schnittschutz

Index: 18.08.2020

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

Eigenschaften:

Beidseitig mit Polyestervlies beschichtetes, elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit überstehendem Vliesträger und aufgetragenem textilen Schnittschutz. Das Dichtband hat eine hohe Querdehnung und ist absolut silikonverträglich.

Anwendungsgebiete:

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie abP. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535. Beständigkeitstabelle liegt vor. Bei der Sanierung von Silikonfugen verhindert der Schnittschutz effektiv das Beschädigen des Dichtbandes beim Herausschneiden mit Messern oder Fugenschneidern.

Technische Daten:

Farbe:	grau
Stärke:	0,60 mm
Stärke mit Schnittschutz	0,95 mm
Breite:	140 mm
Schnittschutz:	2 x 20 mm mittig
Gewicht:	50 g/m
Äquivalente Luftschichtdicke sd:	5 m
Wasserdruckbeanspruchung:	dicht bei 3 bar
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung:

Das Dichtband auf die erforderliche Länge schneiden und in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit der Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit Material überarbeiten.



Verbrauch:

Eine Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen.

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 kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Lieferform:

Rolle á 25 m
Karton á 1 Rolle

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

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