



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 PEVB

Technisches Merkblatt

Index: 17.08.2021

Selbstklebendes vliesbeschichtetes Dichtband zur dauerelastischen Fugenabdichtung unter keramischen Belägen

Eigenschaften:

Vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, dauerelastisches Butyldichtband mit einer hohen Kleb- und Reißfestigkeit. Die Vliesbeschichtung ermöglicht einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen.

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 und Innenräumen nach DIN 18534. Zur sicheren Abdichtung der Bahnenstöße von bahnenförmigen Abdichtungen nach PG AIV-B im Bereich der vliesfreien Ränder bis W2-I nach DIN 18534-5 und W3-I als Sonderkonstruktion. Anbindungen von Abdichtungen an Kunststoff-, Holz- und Metallflächen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	ab +5°C
Stärke bei Breite 100 mm:	0,7 mm
Stärke bei Breite 250 mm:	0,8 mm

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels kann das Dichtband direkt auf den Untergrund aufgeklebt werden.

Verarbeitung:

Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden. Die eine Hälfte des rückseitigen Silikonstreifens abziehen und auf die vorgesehene Fläche fest andrücken. Anschließend den zweiten Silikonstreifen abziehen und das Dichtband an die Fläche kleben. Sollte die Silikonfolie sich nicht vom Butyl lösen lassen, darf an dieser nicht weiter gezogen werden. Die anhaftende Stelle ist vorsichtig vom Dichtband zu lösen. Erst wenn diese gelöst werden konnte, kann die Folie weiter abgezogen werden. Diese



Anhaftungen können durch Druckstellen im Butyl entstehen, die auf eine falsche Lagerung zurückzuführen sind. Das Dichtband muss beim ersten Aufkleben richtig positioniert sein. Ein Korrigieren funktioniert abhängig vom Untergrund nur noch bedingt. Aus Sicherheitsgründen ist das Dichtband durch einen neuen Abschnitt zu ersetzen.

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 zu reinigen.



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

Lagerung:

Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, 24 Monate haltbar. Die Rolle muss stehend gelagert werden um Druckstellen im Material zu vermeiden.

Lieferform:

Breite: 120 mm
Rolle á 20 m
4 Rollen im Karton

Breite: 250 mm
Rolle á 20 m
4 Rollen im Karton

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

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