

fuma // SEAL - DICHTBAND

DIN 18534

// ANWENDUNG

Gewebearmiertes, elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit beidseitig überstehendem Geweberand. Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie A, B und C nach abP. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531 sowie in Innenräumen nach DIN 18534. Das Dichtband hat ein gutes Rückstellvermögen und ist absolut siliconverträglich.

// 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 einaestrichen.

// VERARBEITUNG

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden 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 einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.

- → **Verbrauch**: Eine Überlappung von mind. 5 cm berücksichtigen.
- → Folgearbeiten: Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymer-dispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- → Reinigung der Arbeitsgeräte: Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.
- → Lagerung: Bei k\u00fchler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.
- → Gefahrenhinweise: Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
- → Entsorgung: Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

// TECHNISCHE DATEN

→ Farbe: grau

→ **Stärke**: 0,60 mm

→ Breite: 120 mm

→ Gewicht: 50 g/m

→ Äquivalente Luftschichtdicke sd: 5 m

→ Wasserdruckbeanspruchung: dicht bei 3 bar

→ Querdehnung: 230 %

→ Längsdehnung: 25 %

→ Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +90°C

// PRODUKTABBILDUNG

