

Ruberstein® Dichtband NVV

Eigenschaften:

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

Anwendungsgebiete:

Zur Fugenabdichtung auf einer vorgefertigten Hohlkehle sowie zur Abdichtung im Wand- und Bodenbereich unter Verwendung von mineralischen starren oder flexiblen Dichtschlämmen.

Technische Daten:

Farbe: grau Stärke: 0,60 mm Breite: 120 oder 200 mm Äquivalente Luftschichtdicke sd: 5 m Wasserdruckbeanspruchung: dicht bei 3 bar Querdehnuna: 250 % Längsdehnung: 50 % Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +90°C

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Je nach verwendeter Abdichtmasse ist eine geeignete Grundierung aufzubringen. 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 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 mindestens 5 cm berücksichtigen.

Hinweis für Folgearbeiten:

Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Polymerdispersionen Verbund mit und mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht empfiehlt werden, sich Verträglichkeitstest durchzuführen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Lieferform:

120 mm – 10 m Rolle 120 mm – 50 m Rolle 200 mm – 50 m Rolle

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

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

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.