

Verstärkungseinlage zur Armierung von Beschichtungen, alkalibeständig

Anwendung

IMBERAL® VE 89V zur Armierung rissüberbrückender Beschichtungsmassen, zur Schichtdickenkontrolle, sowie zur Erhöhung mechanischer Belastbarkeiten.

Anwendungsgebiete:

- Kunststoffmodifizierte Bitumen-Dickbeschichtungen
- Verstärkung von Beschichtungen

Technische Daten

Verpackung	50 m ² Rolle 1,0 m breit/ 50 m lang 25 m ² Rolle 0,5 m breit/ 50 m lang Einzelrolle
Lieferform	Einzelrolle
Flächengewicht	100 g/m ²
Maschenweite	5 x 6 mm
Reißfestigkeit Kette unbehandelt	ca. 1600 N
28 d 5 %ige NaOH	ca. 800 N
Reißfestigkeit Schuss unbehandelt	ca. 1700 N
28 d 5 %ige NaOH	ca. 840 N
Lagerung	24 Monate

Verbrauch

Je m ² Fläche	1,05 m ² Gewebe
--------------------------	----------------------------

Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitungen sind gem. den Angaben des jeweiligen Abdichtungs-Systems durchzuführen.

Verarbeitung

1. Gewebe auf erforderliche Länge schneiden.
2. Erste Lage der Beschichtungsmasse aufbringen.
3. Die Einbettung des Gewebes erfolgt frisch in frisch in die erste Abdichtungslage. Das Gewebe darf hierbei nicht auf den Untergrund durchgedrückt werden.
4. Anschließend wird das Gewebe mit der 2. Abdichtungslage überarbeitet. **IMBERAL® VE 89V** muss vollständig mit der Beschichtung überdeckt werden und darf an keiner Stelle aus der Abdichtung herauschauen.

hahne Systemprodukte

hahne Bauwerksabdichtungen
IMBERAL® RSB 55Z
IMBERAL® Emuflex 20B
PROLASTIC® 55Z

Wichtige Hinweise

- **IMBERAL® VE 89V** mittig in die Abdichtungslagen einbinden.
- Gewebeklebebahnen ca. 5 cm überlappend einbauen.
- Die jeweiligen Merkblätter der Abdichtungsprodukte beachten.

Inhaltsstoffe

Glasgewebe, Acrylat

Arbeitsschutz / Empfehlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

Hersteller

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021