

Dachvlies, alkalibeständig, zur Einbettung in DAKORIT® PUR1K 30P -Ruflex 20D, -Bituflex 20B

Eigenschaften

DAKORIT® DV110 89V ist ein Vlies auf Polyester-Basis mit gutem Penetrationsverhalten bei Einbettung in Flüssigkunststoff.

- Wirkt schichtdickenkontrollierend
- Gut einbettbar
- Wirkt zuglastverteilend

Anwendung

DAKORIT® DV110 89V zur Einbettung in **DAKORIT® PUR1K 30P**. Das Dachvlies trägt zur homogenen Verteilung des Flüssigkunststoffs bei und unterstützt die Standfestigkeit in senkrechten Anschlussbereichen.

Anwendungsgebiete:

- Neubau und Sanierung
- Armierung von hahne Dachbeschichtungen
- Flachdachabdichtungen

Technische Daten

Verpackung	Rolle 70 m ² Rolle 0,7 m breit, 100 m lang 17,5 m ² Rolle 0,35 m breit, 50 m lang 20 m ² Rolle 0,2 m breit, 100 m lang 10 m ² Rolle 0,1 m breit, 100 m lang Einzelrolle 110 g/m ²
Lieferform	
Flächengewicht	
Höchstzugkraft	
längs	165 N/5 cm
quer	150 N/5 cm
Luftdurchlässigkeit	1300 l/m ² /s

Verbrauch

Je m² Fläche 1,05 m² Vlies

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung

1. **DAKORIT® DV110 89V** auf erforderliche Länge schneiden.
2. Erste Lage der Beschichtungsmasse aufbringen.
3. Die Einbettung des Vlieses erfolgt frisch in frisch in die erste Abdichtungslage. Es ist darauf zu achten, dass das Vlies ausreichend durchtränkt wird (Dunkelfärbung).
4. Anschließend wird das Vlies mit der 2. Abdichtungslage überarbeitet. Das Vlies muss von dem Flüssigkunststoff vollständig überdeckt werden.

hahne Systemprodukte

DAKORIT® PUR1K 30P

DAKORIT® Ruflex 20D

DAKORIT® Bituflex 20B

Wichtige Hinweise

- **DAKORIT® DV110 89V** muss bis zum Auftrag der 2. Abdichtungslage vor Regen geschützt werden.
- Vliesbahnen ca. 5 cm überlappend einbauen.
- Das Merkblatt **DAKORIT® PUR1K 30P** beachten.

Inhaltsstoffe

Polyester

Arbeitsschutz / Empfehlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Entsorgung

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

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

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: 3.2014