

Feutre de couverture à noyer dans les couches d'étanchéité, résiste aux alcalis

Propriétés

DAKORIT® DV110 89V est un voile à base de polyester, présentant un bon comportement à la pénétration pour l'enrobage dans l'étanchéité liquide.

- Permet un contrôle de l'épaisseur de couche
- Enrobage facile
- Répartit la force de traction

Applications

DAKORIT® DV110 89V pour enrobage dans **DAKORIT® PUR1K 30P**. Le voile de toiture contribue à la répartition homogène de l'étanchéité liquide et améliore la résistance dans les zones de jonction verticales.

Domaines d'application:

- Construction neuve et assainissement
- Renforcement des revêtements de toits hahne
- Etanchéité de toits plats
-

Données techniques

Emballage	Rouleau Rouleau de 70 m ² , 0.7 m de large/100 m de long Rouleau de 17.5 m ² , 0.35 m de large/50 m de long Rouleau de 20 m ² , 0.2 m de large/100 m de long Rouleau de 10 m ² , 0.1 m de large/100 m de long
Conditionnement	Rouleau individuel
Poids en surface	110 g/m ²
Force de traction maximale en long	165 N / 5 cm
en travers	150 N / 5 cm
Perméabilité à l'air	1300 l/m ² /s

Quantité nécessaire

Par m ² de surface	1,05 m ² de
-------------------------------	------------------------

Préparation du support

Préparer le support conformément aux instructions du système d'étanchéité en question.

Mode d'utilisation

1. Couper **DAKORIT® DV110 89V** à la longueur requise.
2. Appliquer une première couche de la masse de revêtement.
3. Le voile est enrobé frais sur frais dans la première couche. Veiller à garantir une imprégnation suffisante du voile (coloration sombre).
4. Ensuite, traiter le feutre avec la seconde couche. Le feutre doit être entièrement recouvert par l'étanchéité liquide.

Les systèmes de produits de hahne

DAKORIT® PUR1K 30P
DAKORIT® Ruflex 20D
DAKORIT® Bituflex 20B

Mise en garde

- Jusqu'à la seconde couche d'étanchéité, protéger **DAKORIT® DV110 89V** contre la pluie.
- Lors de la pose des lés, respecter un chevauchement d'environ 5 cm.
- Observer la fiche technique **DAKORIT® PUR1K 30P**.

Composants

Polyester

Sécurité au travail / Recommandations

Aucune mesure particulière ne doit être prise.

Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

Fabricant

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

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021