

Garniture de renforcement pour l'armement des revêtements, résiste aux alcalis

Applications

IMBERAL® VE 89V pour le renforcement des masses de revêtement de soudage des fissures, pour le contrôle d'épaisseur de couche ainsi que pour l'augmentation de la résistance aux sollicitations.

Domaines d'application:

- Revêtements épais à base de bitume modifié au plastique
- INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z

Données techniques

Emballage	Rouleau de 50 m ² , 1.0 m de large/50 m de long Rouleau de 25 m ² , 0.5 m de large/50 m de long
Conditionnement	Rouleau individuel
Poids en surface	100 g/m ²
Résistance au fendillement de la chaîne non-traité 28 jours NaOH de 5 %	env. 1600 N env. 800 N
Résistance au fendillement du tronçon non- traité 28 jours NaOH de 5 %	env. 1700 N env. 840 N
Stockage	au moins 24 mois

Quantité nécessaire

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

Préparation du support

Préparer le fond conformément aux instructions du système de jointoyage respectif.

Mode d'utilisation

1. Couper la toile à la longueur nécessaire.
2. Appliquer une première couche de la masse de revêtement.
3. La toile est enrobée frais sur frais dans la première couche. La toile ne doit alors pas être enfoncée sur le support.
4. Ensuite, traiter la toile avec la 2e couche d'étanchéité.
IMBERAL® VE 89V doit être recouvert complètement du revêtement, il ne doit dépasser à aucun endroit de l'étanchéité.

Les systèmes de produits de hahne

Noirs de fondation hahne
INTRASIT® Poly-C1 54Z
INTRASIT® Poly-C2 55Z
INTRASIT® 1KFlex 54Z
IMBERAL® RSB 55Z
IMBERAL® Emuflex 20B

Mise en garde

- Intégrer **IMBERAL® VE 89V** de manière centrée dans les couches d'étanchéité.
- Lors de la pose des lés de toile, respecter un chevauchement d'env. 5 cm.
- Respecter les fiches techniques des produits d'étanchéité.

Composants

Tissu de verre textile, acrylate

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