

REVESTIDAN FIBER

Revêtement élastique avec des fibres pour la régénération de toitures. Base aqueuse



Revêtement élastique de consistance pâteuse, à base de copolymères élastiques-styrène acryliques en base aqueuse avec fibres qui après séchage forme un film flexible et imperméable de longue durée.

Présentation

- Couleur: Rouge
- Poids (kg): 5
- Code du produit: 720034

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Adhérence après compatibilité thermique (N/mm ²)	1.6 (EN 1542)	EN 13687-1 y 2
Densité (kg/dm ³)	1,25 ± 0,005	-
Résistance à la fissuration à 0 °C	Clase A5 (a 0 oC)	EN 1062-7

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Teneur en solides (%)	± 62,5	-
Densité (kg/m ³)	1.3	-
Densité à 23 °C (kg/dm ³)	1,25 ± 0,05	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (g/m ²)	Clase I	UNE-EN ISO 7783

Concept	Valeur	Norme
Viscosité à 23°C (mPA.s)	140 ± 5	-
Viscosité Stormer 23°C (KU)	140	-
Perméabilité au CO2	Sd >50	UNE-EN 1062-6
Imperméable à l'eau liquide et absorption capillaire (kg/m ² *h0.5)	0,01	EN 1062-3

Domaines d'application

- Sur toitures en pente, traitement d'intersection avec cheminées et murs pignons.
- Imperméabilisation des toitures et terrasses inaccessibles ou techniques.
- Protection des murs verticaux.
- Renouvellement de l'étanchéité des toitures avec des feuilles d'asphalte autoprotégées.
- Réparation de bardeaux.
- Traitement des petits joints et fissures.

Avantages et bénéfices

- Haute élasticité efficace pour le pontage des fissures.
- Armé de fibres
- Bonne adhérence aussi bien sur les supports poreux que sur les surfaces polies, peu poreuses.
- Spécialement conçu pour une utilisation en rénovation
- Application facile.
- Facile à appliquer même à basse température.
- Haute résistance aux intempéries.
- Membrane imperméable sans joints.
- Produit à base d'eau, sans solvants.
- Résistant aux cycles de gel/dégel.
- Résistant aux rayons UV.

Supports

- Aluminium
- Carrelage
- Mousse de polyuréthane
- Fibro-ciment
- Béton
- Mortier
- Membranes bitumineuses.
- Zinc

Avertissement

- Nettoyez les outils à l'eau juste après la finition. S'il y a des restes solides de saleté, nous vous recommandons de gratter.
- Ne pas appliquer avec risque de pluie ou de gel.

- Une couche ne doit pas être appliquée tant que la sous-couche n'est pas complètement sèche.
- À ne pas utiliser dans des endroits en contact permanent avec l'eau, que ce soit de la condensation, du stockage ou des stagnations.
- Ne pas utiliser comme système d'étanchéité pour les toits qui porteront plus tard une protection lourde, un revêtement, du gravier ou de la terre végétale.
- Ne convient pas pour l'imperméabilisation des murs enterrés. Dans ces cas, nous recommandons DANOCRET® Protect Flex.
- Produit pare-pluie destiné à l'étanchéité des toitures non praticables, qui peuvent être visitées occasionnellement et dans lesquelles le produit sert de finition.
- Il s'agit d'un revêtement de finition, il ne faut pas le recouvrir.

Manipulation, stockage et conservation

- Conservez le produit entre 5 °C et 30 °C pendant une durée maximale de 24 mois.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**