

## REVESTIDAN REIMPER

Revêtement pour l'imperméabilisation et la régénération des toitures. Base polyuréthane



Revêtement d'imperméabilisation dans une dispersion aqueuse de technologie hybride acrylique/polyuréthane qui, une fois séché, forme un film élastique, imperméable et résistant aux rayons UV. Produit versatile, adapté pour l'imperméabilisation et la régénération des toitures, casquettes, auvents, et autres supports, excellente réflectance en blanc pour améliorer le confort thermique. Existe en 3 coloris : blanc, rouge et gris.

### Présentation

- Couleur: Gris
- Poids (kg): 20
- Code du produit: 725012

### Données techniques

| Concept   | Valeur   | Norme        |
|---|--|--------------|
| Réflexion solaire (couleur blanche)                                   | 85,2±0,2   | ASTM E903-12 |
| Résistance à la fissuration à 0 °C                                    | Clase A5 (a 0 oC)  | EN 1062-7    |
| Résistance à la température (°C)                                      | -5oC hasta 75oC (sin refuerzo) / -10oC hasta 75oC (con refuerzo) | -            |
| Résistance à la température avec renfort (°C)                         | -10°C / 75°C   | -            |
| Résistance à la température sans renfort (°C)                         | -5°C / 75°C  | -            |
| Contrainte de rupture en traction longitudinal et transversal (N/5cm) | ± 2  | ISO 527-3    |

| Concept                                       | Valeur    | Norme         |
|---|-----------|---------------|
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> ) | ± 2       | -             |
| Émissivité (couleur blanche)                  | 0,86±0,03 | ASTM C1371-15 |

## Données techniques supplémentaires

| Concept   | Valeur      | Norme         |
|---|-------------|---------------|
| Teneur en solides (%)   | ± 60,8      | -             |
| Densité (kg/m <sup>3</sup> )  | 1           | -             |
| Densité à 23 °C (kg/dm <sup>3</sup> )   | 1,30 ± 0,05 | -             |
| Viscosité à 23°C (mPA.s)  | 120 ± 5     | -             |
| Viscosité Stormer 23°C (KU)   | 120 ± 5     | -             |
| Perméabilité au CO <sub>2</sub>   | Sd >50      | UNE-EN 1062-6 |
| Imperméable à l'eau liquide et absorption capillaire (kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> ) | 0,02        | EN 1062-3     |

## Domaines d'application

- Imperméabilisation des toitures et terrasses inaccessibles ou techniques.
- Régénération des toitures étanchées par feuilles bitumineuses autoprotégées par autoprotection minérale ou feuille métallique.
- Imperméabilisation des autres supports à base de béton, de mortier ou métalliques.
- Régénération des toitures métalliques.

## Avantages et bénéfices

- Élasticité élevée. Pontage des fissures.
- Faible absorption d'eau.
- Faible adhérence de la saleté.
- Compatible avec les feuilles bitumineuses en régénération de toiture.
- Excellente adhérence.
- Application facile.
- Membrane imperméable sans joints.
- Protection ultra-réfléchissante en blanc (SRI 106, selon ASTM E 1980).
- Résistant aux UV.
- Résistant à la circulation ponctuelle et occasionnelle.

## Supports

- Acier
- Aluminium

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

## Mode d'emploi

### 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 posez pas d'objets pointus ou lourds dessus.
- À ne pas utiliser dans des endroits en contact permanent avec l'eau, que ce soit de la condensation, du stockage ou des stagnations.
- Les travaux ne doivent pas être effectués lorsque les conditions météorologiques peuvent être préjudiciables, en particulier dans des situations de neige, de glace, de pluie ou de vent fort.
- Une immersion constante ou très longue dans l'eau n'est pas recommandée.
- Ne convient pas pour l'imperméabilisation des murs enterrés. Dans ces cas, nous recommandons DANOCRET® Protect Flex.
- Ne pas couvrir d'une protection.
- Nous recommandons l'application d'un primaire DANOPRIMER® W en fonction du support.

### 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**