



DANOPUR HT

Présentation

- Couleur: Gris
- Peso (kg): 25
- Code du produit: 750704

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Adhesión al hormigón (N/mm ²)	> 2,0 (con imprimación)	ASTM D903
Teneur en solides (%)	85 ± 5	-
Dureza (Shore A)	65 - 70	ASTM D2240
Elongación a rotura (%)	> 800	-
Fuerza de tensión (N/mm ²)	> 4	ASTM D412
Punteo de fisuras (mm)	> 2 (-10oC)	EOTA TR-008
Réaction au feu	B2	DIN 4102-1
Résistance à la pénétration des racines	Superado	UNE 53420:1989
Resistencia a la presión del agua (1 m.c.a. 24h)	No filtra (1m columna de agua, 24h)	DIN EN 1928
Resistencia a la radiación de calor	Superado	DIN 4102-7

Concept	Valeur	Norme
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo de estabilidad con lluvia (horas)	3 - 4	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo de secado final (días)	7	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tránsito de personas (horas)	18 - 24	-
Transmisión de vapor de agua (g/m ² /día)	25	ISO 9932:91

Domaines d'application

- Étanchéité des balcons et terrasses.
- Étanchéité des salles de bains, cuisines et piscines avant la pose du revêtement final.
- Étanchéité des toitures végétales.
- Étanchéité des toitures praticables (piétons et véhicules).
- Étanchéité des murs souterrains.
- Étanchéité des toitures
- Étanchéité et protection des constructions en béton (ponts, parkings, gradins de stade, etc.

Avantages et bénéfices

- Élasticité élevée > 800% et pontage des fissures.
- Bonne résistance chimique aux huiles, à l'eau salée, aux détergents ménagers, aux solutions alcalines et acides (5%).
- Excellente adhérence.
- Excellente résistance aux températures extrêmes -40 °C à + 90 °C.
- Application facile à froid.
- Grande résistance aux intempéries.
- Grande résistance à la pénétration des racines.
- Membrane imperméable continue sans chevauchements passables.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Résistant aux UV.
- Résistant à l'eau stagnante et à l'hydrolyse.

Soutien

- Aluminium
- Carrelage
- Mousse de polyuréthane
- Amiante-ciment
- Béton
- Feuilles d'asphalte
- Feuilles de PVC.
- Mortier
- Zinc

Avertissement

- Consultez la fiche de données de sécurité.
- Contient des isocyanates.
- Éliminer le contenu/réceptacle avec toutes les précautions possibles.
- Lisez l'étiquette avant utilisation.
- N'appliquez pas de couches plus épaisses que 0,6 mm.
- Les travaux d'étanchéité 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.
- Glisse s'il est mouillé. Pour éviter cela, étalez les agrégats appropriés sur la membrane encore humide pour obtenir une surface antidérapante.
- Si une couleur de finition stable est souhaitée, appliquer une ou deux couches sur la membrane DANOPUR HT.

Manipulation, stockage et conservation

- 9 mois.
- Conservez les contenants hermétiquement fermés et couverts des températures extrêmes (entre 5 °C et 30 °C), à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Pour une période n'excédant pas 12 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: **france@danosa.com** Téléphone: **01 78 85 47 37**