

## REVESTIDAN INDOOR

Membrane élastique pour imperméabilisation de rebords de fenêtres, balcons, bavettes, salles de bains, cuisines et espaces humides intérieurs



Membrane liquide élastique monocomposant, pour protéger et imperméabiliser les parements verticaux et horizontaux, avant la pose d'un revêtement final.

### Présentation

- Color: Azul
- Poids (kg): 20
- Rendement (kg/m<sup>2</sup>): 2 (Aplicado mínimo en dos capas)
- Code du produit: 724002

### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Adhérence après action de la chaleur (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,5	-
Adhésion à la traction initiale (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,5	-
Adhérence après cycles gel-dégel (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,5	-
Adhérence après immersion dans l'eau (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,5	-
Adhérence après immersion dans l'eau avec de la chaux (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,5	-
Capacité d'allongement des fissures (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,75	-
Imperméabilité à l'eau	Sin penetración de agua e incremento de masa ≤ 20 g	-

## Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence après cycles eau chlorée (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,5	-
Adhérence au béton (N/mm <sup>2</sup> )	1,6	UNE-EN 1542:1999
Teneur en solides (%)	± 69,5	-
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	1,45 ± 0,05	-
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	1	-
Densité à 23 °C (kg/dm <sup>3</sup> )	1,45 ± 0,05	-
Perméabilité à la vapeur d'eau (g/m <sup>2</sup> )	15856	UNE-EN ISO 7783:2012
Resistencia a la presión del agua (1 m.c.a. 24h)	Sin filtración	DIN EN 1928
Tiempo de secado al tacto a 20°C y 50% H.R (horas)	± 3	-
Viscosité à 23°C (mPA.s)	145 ± 5	-
Viscosité Stormer 23°C (KU)	145	-
Dureté Shore A à 23°C à 7 jours	38	-
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m	-

## Domaines d'application

- Étanchéité des murs et des sols de salles de bains, douches, cuisines, pièces humides, balcons, terrasses, rebords de fenêtres, etc., avant l'application du revêtement final.

## Avantages et bénéfices

- Bonne adhérence au support même sur des surfaces humides.
- Bonne adhérence du ciment adhésif ARGOCOLA® ÉLITE 500, au produit, pour la mise en place du revêtement final avec une force d'adhérence initiale de 1,3 N/mm<sup>2</sup>, avec rupture cohésive du ciment adhésif.
- Bonne résistance à l'alcalinité.
- Excellente élasticité, efficace pour le pontage des fissures dans le substrat jusqu'à 3,42 mm.
- Application facile.
- Membrane imperméable sans joints.
- Solution valable selon la norme UNE EN 14891 "Étanchéité liquide sous carreaux de céramique".

## Supports

- Contreplaqué marin.

- Plaque de plâtre stratifié.
- Enduits en plâtre.
- Supports à base de ciment

## Mode d'emploi

Avant d'appliquer le produit sur le support, s'assurer qu'il est sec et exempt de restes solides et d'irrégularités. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, ou en cas de risque de pluie dans les 48 heures suivantes. Appliquer au rouleau.

Réparer d'abord les fissures et appliquer DANOBAND® Butyl dans les angles. Sur supports très poreux, absorbants ou en plâtre, il est recommandé d'appliquer une couche de primaire DANOPRIMER® W diluable à l'eau dans un rapport 1:1 ou REVESTIDAN® Indoor diluable jusqu'à 10% à l'eau pour la première couche, le tout pour réaliser un primaire adéquat sur ce type de support. Une fois la première couche sèche, appliquer des couches successives de produit non dilué. Un minimum de deux couches supplémentaires est nécessaire. Attendez qu'il sèche pour appliquer la couche suivante. Appliquer en couches croisées en respectant les temps entre couches. REVESTIDAN® Indoor a une couleur bleu clair lorsqu'il est mouillé, passant à une teinte foncée lorsqu'il est sec. Indication utile pour savoir quand appliquer la couche suivante. Le temps de séchage entre les couches est d'environ 3 heures et varie en fonction de la température et de l'humidité ambiantes. Après l'application de la dernière couche, attendre entre 24 heures et 4 jours, selon la température et l'humidité relative, avant d'appliquer la couche finale. L'épaisseur finale de la membrane ne doit pas être inférieure à 1 mm.

## 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 utiliser sur des surfaces des piscines et des réservoirs continuellement inondés.
- Protéger de la lumière du soleil. Il doit toujours être sous un revêtement.
- Pour l'application sur les balcons et terrasses, le produit sera valable, uniquement et exclusivement sur les terrasses ou balcons qui contiennent des pentes > 1,5 et qui dirigent ainsi l'eau vers les égouts ou avec une sortie d'eau libre directement vers l'extérieur.

## 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: **france@danosa.com** Téléphone: **01 78 85 47 37**