

Blue Tech **MEMBRANE ÉLASTIQUE** DE REBORDS DE FENÊTRES, **IMPERMÉABILISAT** BALCONS, BAVETTES,



















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

AVANTAGES

- Imperméabilise en formant une plaque continue sans joints.
- Excellente élasticité, efficace dans le colmatage du support jusqu'à 3,42 mm.
- Bonne adhérence au substrat y compris sur les substrats
- Bonne adhérence du mortier colle au produit, pour la pose du revêtement final avec résistance à l'adhérence initiale de 1,3 N/mm², avec rupture cohésive du mortier
- Application facile.
- Résistant aux substrats alcalins.

APPLICATION

- Imperméabilisation des dallages avant la pose du revêtement final : salles de bains, douches, cuisines, etc.
- Imperméabilisation des murs avant d'appliquer le revêtement final.
- Imperméabilisation de tous types de rebords de fenêtres.

SUBSTRATS

• Supports en ciment, plâtre laminé, crépis en plâtre, contreplaqué marin et métalliques.





REVESTI DAN Blue Tech

MEMBRANE ÉLASTIQUE POUR IMPERMÉABILISATION DE REBORDS DE FENÊTRES, BALCONS, BAVETTES, SALLES DE BAINS, CUISINES ET ESPACES HUMIDES INTÉRIEURS

MODE D'APPLICATION

- Avant d'appliquer le produit sur le substrat, veillez à ce qu'il soit sec et propre des restes solides et irrégularités.
- Appliquer avec un rouleau ou un pinceau.
- Réparer d'abord les fissures et appliquer DANOBAND®
 Butyl dans les angles. Sur des substrats très poreux,
 il est recommandé d'appliquer une couche d'apprêt
 DANOPRIMER® W ou REVESTIDAN® Blue Tech dilué dans
 de l'eau dans une proportion de 1/1.
- Une fois la première couche sèche, appliquer les couches successives de produit sans diluer. Au moins deux couches supplémentaires sont nécessaires. Attendre que chaque couche sèche pour appliquer la suivante.
- Le temps de séchage entre les couches est de 3 heures environ et variera en fonction de la température et de l'humidité environnementale. Après l'application de la dernière couche, attendre entre 24 heures et 4 jours, en fonction de la température et de l'humidité relative avant d'appliquer le revêtement final.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Maintenez le récipient hermétiquement fermé et à l'abri des températures extrêmes et de l'exposition au soleil.
- Conservez le produit entre 5 °C et 30 °C pendant une période maximale de 24 mois.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas utiliser sur des surfaces continuellement inondées, des piscines et des cuves.
- Protéger REVESTIDAN® Blue Tech des rayons du soleil. Il doit toujours être sous un revêtement.
- Nettoyez les outils à l'eau aussitôt après avoir terminé. S'il y a des restes solides de saletés, nous vous recommandons de les racler.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

- Entre 5 °C et 35 °C.
- L'humidité relative doit être inférieure à 75 %.

ESSAIS DE MEMBRANES LIQUIDES POUR IMPERMÉABILISATION, APPLIQUÉES SOUS DES REVÊTEMENTS DE CÉRAMIQUE, EN 14891

Étanchéité à l'eau : Paragr. A.7 : Poids accru <20 g	Aucune pénétration de l'eau n'est observée, et augmentation du poids de 2 g.
Résistance à l'adhérence initiale. Paragr. A.6.2 : >0,5 N/mm²	1,3 N/mm². Rupture cohésive de la colle céramique.
Résistance à l'adhérence après immersion dans l'eau. Paragr. A.6.4 : >0,5 N/mm²	0,8 N/mm². Rupture cohésive de la colle céramique.
Résistance à l'adhérence après la chaleur. Paragr. A.6.5 : >0,5 N/mm²	1,3 N/mm². Rupture cohésive de la colle céramique.
Résistance à l'adhérence après des cycles de gel/dégel. Paragr. A.6.6 : >0,5 N/mm²	0,8 N/mm². Rupture cohésive de la colle céramique.
Résistance à l'adhérence après immersion dans l'eau calcaire. Paragr. A.6.5 : >0,5 N/mm²	0,7 N/mm². Rupture cohésive de la colle céramique.
Capacité d'allongement de la fissure. Paragr. A.8.2 >0,75 mm	3,42 mm (à 23 °C)

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect/Couleurs	Pâte bleue
Densité	$1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Viscosité Stormer à 23 °C	145 ± 5 KU
Teneur en solides	± 69,5 % en poids
Nbre. de couches recommandées	2 à 3
Temps de séchage au toucher 20 °C, 50 % HR	± 3 heures



Plus d'informations: www.danosa.com