

ELASTOCOL STICK H₂O

FICHE TECHNIQUE 180312SCANF

(annule et remplace 160112SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITURE

MURS

FONDATION

DESCRIPTION

ELASTOCOL STICK H₂O est un apprêt à base d'émulsion polymérique aqueuse.

Il est destiné à améliorer l'adhérence des membranes d'étanchéité autocollantes sur la plupart des substrats.

Il est préconisé d'utiliser ELASTOCOL STICK H₂O lorsque l'utilisation d'apprêt à base de solvants n'est pas recommandé.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Surfaces de béton, de bois, de métal, de polystyrène, les panneaux de gypse ainsi que sur les membranes de bitume modifiées avec des polymères SBS.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et libres de toute huile, graisse, débris ou saletés.

APPLICATION

**** Veuillez prendre connaissance des restrictions ci-bas avant l'application de l'apprêt ELASTOCOL STICK H₂O.**

ELASTOCOL STICK H₂O est appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Les membranes doivent être installées la même journée que l'application de l'ELASTOCOL STICK H₂O.

Enduire la surface d'apprêt à raison de 0,2 L/m² (0,5 gal US/100 pi²) pour une épaisseur de 8 mil. Le pouvoir couvrant peut varier selon le substrat.

Laisser sécher l'apprêt ELASTOCOL STICK H₂O de 1 à 3 heures avant l'installation des membranes. Le temps de séchage varie selon la surface et les facteurs environnementaux tels que le taux d'humidité relative, le vent, la température, et autres facteurs.

Lorsque l'apprêt ELASTOCOL STICK H₂O est utilisée sur un substrat non-poreux, laisser l'apprêt sécher complètement avant de recouvrir la surface apprêtée avec une membrane d'étanchéité.

Température minimale d'application : -4 °C (25 °F).

Le produit doit être à une température minimale de 10 °C (50 °F) au moment de l'application.

RESTRICTIONS

Ne pas utiliser l'apprêt ELASTOCOL STICK H₂O sur les panneaux asphaltiques SOPRABOARD. De plus, ne pas diluer l'apprêt ELASTOCOL STICK H₂O avec de l'eau.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	ELASTOCOL STICK H ₂ O
État physique	Liquide
Couleur	Bleu
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	1,03 kg/L
Contenant	19 L (5 gal US)
Consommation par contenant	95 m ² (1020 pi ²)

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ELASTOCOL_STICK_H2O.indd

ELASTOCOL STICK H₂O

FICHE TECHNIQUE 180312SCANF

(annule et remplace 160112SCANF)



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITURE

MURS

FONDATION

PROPRIÉTÉS

Propriétés	ELASTOCOL STICK H ₂ O
Teneur en solides	55%
Viscosité, Brookfield à 25 °C (77 °F)	900 cP
Temps de séchage	1 à 3 heures, selon la température et la quantité appliquée. Doit être sec au toucher.

(Valeurs nominales)

NETTOYAGE

Nettoyer les outils humides avec de l'eau.

Lorsque le produit est sec les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, Varsol, xylène, etc.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposage : 24 mois, lorsque convenablement entreposé dans le contenant d'origine, protégé de l'humidité. Garder à l'abri du gel. Entreposer dans un endroit ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

Pour plus d'informations, référez-vous aux instructions sur l'étiquette du contenant et à la fiche de données de sécurité (F.D.S.) pertinente.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT_ELASTOCOL_STICK_H2O.indd

2/2