

PRYMER ELASTOXYL

Primer pour bois



Description

PRYMER ELASTOXYL est un apprêt utilisé pour obtenir de bonnes performances et une excellente adhérence sur les surfaces poreuses et sur les essences de bois gras (c.-à-d. teck). PRYMER ELASTOXYL doit être utilisé avant d'appliquer ELASTOXYL, scellant élastique pour l'extérieur.

Caractéristiques

Aspect	liquide
Couleur	transparente
Température d'application	+10°C ÷ +35°C
Application	pinceau spécial
Réticulation	humidité
Durcissement	Supérieur de 30 min. - Inférieur de 60 min.
Stabilité au stockage	9 mois ⁽¹⁾
Conditionnement	flacon 1 L - flacon 5 L
Quantité nécessaire	1 l = 20 m ²
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE Lingettes Mains Propres

1 dans emballages originaux fermés et à une température comprise entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

PRYMER ELASTOXYL doit être appliqué sur des surfaces sans poussières ni matériaux détachants et contaminants. Les surfaces doivent toujours être propres et dégraissées avec NAVYSOLV. Verser le primer pour effectuer le traitement dans un autre récipient. Le primer éventuellement inutilisé ne doit pas être à nouveau transvasé dans le flacon d'origine. Appliquer PRYMER ELASTOXYL à l'aide du pinceau prévu à cet effet et le répartir uniformément sur toute la surface. Le temps de séchage minimum du primer est de 30 minutes (à +20°C, 50% U.R.) durant lesquelles la surface traitée ne doit pas entrer en contact avec les poussières, les substances détachantes et doit être à l'abri des intempéries et d'une exposition directe aux rayons UV. On obtient une meilleure performance de collage et de scellage dans les 30 et 60 minutes qui suivent l'application de PRYMER NAVY SEAL. Passé de 24 heures, il faut répéter l'application du PRYMER ELASTOXYL avant le calfatage.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_PRYMER_ELASTOXYL.pdf