

PRYMER ELASTOXYL

Fondo para madera



Descripción

PRYMER ELASTOXYL es el fondo que se utiliza para obtener grandes rendimientos y una excelente adhesión a superficies porosas y de naturaleza aceitosa como la madera. PRYMER ELASTOXYL debe ser usado antes de aplicar ELASTOXYL, el sellador elástico de silano para exteriores.

Características

Aspecto	líquido
Color	transparente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +35°C
Aplicación	pincel adecuado
Reticulación	humedad atmosférica
Endurecimiento	mayor a 30 min # inferior a 60 min
Estabilidad de almacenamiento	9 meses ⁽¹⁾
Confecciones	botella 1 L- botella 5 L
Rendimiento	1 l = 20 m ²
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE Servilletas Mani Pulite

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

PRYMER ELASTOXYL debe ser aplicado sobre la superficie libre de polvo, de materiales destacantes y contaminantes. Las superficies deben ser limpiadas y desengrasadas con DILUENTE ACETONE. Vierta el fondo para realizar el tratamiento en otro recipiente. La cantidad de fondo no utilizada no debe ser envasada nuevamente en el recipiente original. Aplicar PRYMER ELASTOXYL con el pincel adecuado, teniendo cuidado de distribuirlo de manera uniforme sobre toda la superficie. El tiempo mínimo de secado de el fondo es de 30 minutos (a +20°C, 50% de humedad relativa) durante el cual la superficie tratada no debe entrar en contacto con el polvo, materiales destacantes y tiene que ser protegida de la intemperie. El pegado y el sellado son más eficientes entre 30 min. y 60 min. de la aplicación de PRYMER ELASTOXYL. Si pasan más de 24 horas se debe repetir la aplicación de PRYMER ELASTOXYL antes de usar ELASTOXYL (véase la relativa ficha técnica).

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



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

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.