

SIGIL-LA

Sellador monocomponente a base agua para impermeabilizar las juntas de los pisos de madera y laminados con sistema "click".



Descripción

SIGIL-LA es un sellador monocomponente a base agua para impermeabilizar las juntas de los pisos de madera y laminados con sistema "click". Evita el hinchado de las juntas de los pisos puestos en ambientes con elevada humedad, como cocinas y baños.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	envase con dispensador
Vida útil	n.a.
Tiempo máximo abierto	10' ⁽¹⁾
Endurecimiento	24-48 h
Rendimiento	30-40 g/m lineal (dependiendo de la anchura de la fuga)
Color	transparente
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	0,5 L
Limpieza de las herramientas	agua (con cola fresca)

1 a 20°C y 65% de H.R.

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

Modalidad de utilización

SIGIL-LA se aplica facilmente a traves de su aplicador en el machihembrado o en el borde anteriormente limpiado de eventuales suciedades o polvo. Proceder con el sigilante ejerciendo una liviana presion.

Excesos de producto pueden ser quitados utilizando un trapo humedo o una esponja tratando de no arruinar la superficie barnizada. Residuos de producto totalmente curado (secado) pueden ser quitados manualmente o bien utilizando una llaneta de plastico teniendo cuidado de no rayar la superficie.

SIGIL-LA una vez endurecido por completo no adiere a la supercie barnizada.

El mantenimiento ordinario y extraordinario de pisos tratados con SIGIL-LA tiene que ser ejecutado con nuestros productos de mantenimiento de la linea VELUREX (véanse relativas fichas técnicas).

Notas: El producto se vuelve transparente una vez endurecido.

Esperar al menos 12-24 antes de pisar; el completo secado del producto se obtiene despues de 24-48 horas.

Mantener alejado del hielo.

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_SIGIL-LA.pdf