

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 fácilmente a través de su aplicador en el machihembrado o en el borde anteriormente limpiado de eventuales suciedades o polvo. Proceder con el sigilante ejerciendo una liviana presión.

Excesos de producto pueden ser quitados utilizando un trapo húmedo 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 plástico teniendo cuidado de no rayar la superficie.

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

El mantenimiento ordinario y extraordinario de pisos tratados con SIGIL-LA tiene que ser ejecutado con nuestros productos de mantenimiento de la línea 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 después de 24-48 horas.

Mantener alejado del hielo.

Elementos de la etiqueta

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/SP_SIGIL-LA.pdf