

PARKETKIT



Descripción

PARKETKIT es un mástique sin solventes a base de poliacrílicos apto para el sellado del zócalo, rodapiés, juntas de colocación entre elementos heterogéneos de pavimentos etc. Después del endurecimiento total se puede sobre barnizar perfectamente.

Características

| | |
|---------------------------------------|---|
| Relación de catálisis | monocomponente |
| Temperatura de aplicación | +10°C ÷ +25°C |
| Aplicación | pistola de silicona |
| Color | roble, nogal, doussiè, iroko, haya-cereza, acere, blanco, wenge', gris, beige |
| Rendimiento por escape desde 5x5 mm | aprox. 12 m lineales |
| Rendimiento por escape desde 10x10 mm | aprox. 3 m lineales |
| Peso específico | blanco 1,6 kg/L coloreado 1,65 kg/L |
| Tiempo máximo abierto | 15-20' ⁽¹⁾ |
| Endurecimiento total | 18-24 h ⁽¹⁾ |
| Estabilidad de almacenamiento | 1 año ⁽²⁾ |
| Confecciones | 310 ml |
| Limpieza de las herramientas | agua (con cola fresca) |

- 1 a 20°C y 65% de H.R. por escape desde 3/4 mm
 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

PARKETKIT debe aplicarse sobre soportes perfectamente limpios, desengrasados y sin polvo. Después de la aplicación lisar la junta con una espátula o con una esponja mojada, y en caso de excesiva recogida repetir la operación. Se puede alisar pasadas las 24 horas desde la aplicación.

Advertencias

Para temperaturas superiores a los 30°C, prever un consumo aumentado en un 20%. El escape máximo permitido es de 15 mm x 15mm. Basse temperature, elevata umidità e una fuga considerevole possono rallentare l'indurimento del collante.

Elementos de la etiqueta



Web link

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



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