

PARKETTKOLL L

Adhesivo vinílico monocomponente en dispersión acuosa



Descripción

PARKETTKOLL L es un adhesivo vinílico monocomponente en dispersión acuosa específico para la colocación de pavimentos de madera de tipo a listones y lamparquet. El adhesivo está clasificado como "HARD" según ISO 17178. Los encolados efectuados con PARKETTKOLL L están caracterizados por una buena tenacidad, agarre y elasticidad duradera.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula dentada n. 5
Vida útil	n.a.
Tiempo máximo abierto	25' ⁽¹⁾
Endurecimiento	4-5 días ⁽¹⁾
Rendimiento	900-1300 g/m ² en función del sustrato.
Color	roble, nogal, afrormosia
Clasificación (ISO 17178)	HARD
Fuerza de Tensión (ISO 17178, p.4.3)	>1 N/mm ²
Resistencia a la cizalladura (ISO 17178, p.4.4)	> 3,0 N/mm ²
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	10 kg - 20 kg
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

Condiciones para la colocación

Substrato

seco, sano, sin polvo y no excesivamente áspero

Humedad del sustrato

2,0% máx para sustratos cementicios

Humedad de la madera

9%±2 para elementos de madera maciza y parquet mosaico (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 para elementos de multicapa (UNI EN 13489)

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

En presencia de sustratos sanos, extender PARKETTKOLL L con la espátula dentada de manera uniforme, trabajándolo de manera que se incorpore el eventual polvo presente sobre el sustrato. La perfecta adhesión al suelo está garantizada si por

lo menos el 65% de cada elemento leñoso está en contacto directo con el adhesivo. Los sustratos excesivamente absorbidos o polverosos se tratan previamente con PRYMER W diluido de 1 a 5 con agua o con PRYMER SF 1105 (ver fichas técnicas relativas). Sobre la cola apenas extendida, antes de que se forme la piel superficial, para que no se pierdan las características finales del encolamiento, colocar las tablas de madera una al lado de la otra "golpeándolas" de manera homogénea para que se adhiera la cola sobre toda la superficie de la madera. El siguiente lijado debe efectuarse no antes de 2 semanas desde la colocación del parquet.

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_PARKETTKOLL_L.pdf