

PARKETKOLL TOP RU

Adhesivo vinílico monocomponente en dispersión acuosa



Descripción

PARKETKOLL TOP RU es un adhesivo vinílico monocomponente a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa tratadas con coloide protectora a base de alcohol polivinílico, con diámetro medio de las partículas 0,5÷3 µ. Estas características especiales de resinas en dispersión conjuntamente a la presencia de particulares coalescentes, hacen de PARKETKOLL TOP RU un producto particularmente "afín a la madera" facilitando la penetración del adhesivo en las fibras leñosas, creando de tal modo una "fuerza de agarre" decididamente superior al promedio (también sobre maderas particularmente duras con fibra muy compacta). El adhesivo está clasificado como "HARD" según ISO 17178. **Empleos:** PARKETKOLL TOP RU fue probado con amplio suceso en la colocación de pavimentos de madera tipo lamparquet, listoncitos de 14 mm. y listoncitos de 17 mm. La extrema rapidez de endurecimiento, impide que las cabeceras se "levanten", pero al mismo tiempo no permite un espatulado demasiado extendido sobre la carpeta (la piel superficial sobre la cola espatulada, se forma más rápidamente con respecto a las tradicionales colas para parquet).

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	con espátula dentada n. 5
Vida útil	n.a.
Tiempo máximo abierto	15' ⁽¹⁾
Endurecimiento	2-3 días ⁽¹⁾
Rendimiento	900-1300 g/m ² en función del sustrato.
Color	roble, nogal
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 PARKETKOLL TOP RU con la espátula dentada de manera uniforme, trabajándolo de manera que se incorpore el eventual polvo presente sobre los sustratos. 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 van previamente tratados con PRYMER W diluido de 1 a 5 con agua o con PRYMER SF 1105 (ver fichas técnicas relativas). Sobre la cola appena extendida, antes que se forme la piel superficial, para que no se pierdan las características finales del encolamiento, colocar las tablillas 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 ser efectuado no antes de 10 días 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 técnicas. Puede descargar también de este enlace:



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