

COLOCACIÓN DE TARIMA ENCOLADA

Sistema de instalación de pavimentos de madera cada vez con mayor auge, debido al buen comportamiento que presenta. Su utilización es adecuada para todo tipo de pavimentos de madera (tarimas tradicionales barnizadas y sin barnizar, grandes formatos, parquets bicapa, parquets multicapa, etc....).

Permite realizar el pegado sobre diferentes tipos de suelos (Soleras de hormigón, losetas cerámicas, tablero OSB, tablero hidrófugo...).

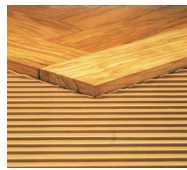
MODO DE EMPLEO



- La superficie sobre la que se va a instalar el pavimento ha de ser firme, plana y estar completamente limpia.
- Debe disponerse de una junta perimetral de entre 4 y 6 mm.
- Existen dos modos de aplicación del adhesivo: Mediante espátula y mediante cordón
- En el caso de los adhesivos espatulados verter el adhesivo sobre el suelo e ir extendiendo con la espátula dentada.
- Pegar la tabla sobre el adhesivo extendido.
- El fraguado del producto está entre las 12 y las 24 horas, según sea superficie porosa o no porosa.
- Si el adhesivo es espatulado, e independientemente si se trata de productos de tipo lamparquet o tabla machihembrada maciza, no debe aplicarse adhesivo en los cantos. Al colocar la tabla o tablilla sobre el soporte debe ponerse cuidado para que el adhesivo no remonte por las juntas entre tablas.
- En los sistemas de encolado especiales a base de cordones se seguirán las instrucciones del fabricante del adhesivo en cuanto a dosificación, separación, etc.

APLICACIÓN Y DOSIFICACION.

- Los adhesivos se pueden aplicar con espátula dentada u otra herramienta que se adapte al tipo de adhesivo. Se seguirán las recomendaciones de aplicación y dosificación del fabricante del adhesivo.
- Se prestará especial atención al tiempo abierto mínimo del adhesivo, vida útil (para adhesivos de 2 componentes) y temperaturas máximas y mínimas de aplicación.
- Tiempo abierto mínimo del adhesivo: Es el intervalo de tiempo durante el que la capa adhesiva aplicada mantiene la capacidad de pegar. A falta de otras especificaciones por parte del fabricante se considerará 15 minutos.
- Temperatura máxima de aplicación : 30°C
- Temperatura mínima de aplicación : 10°C

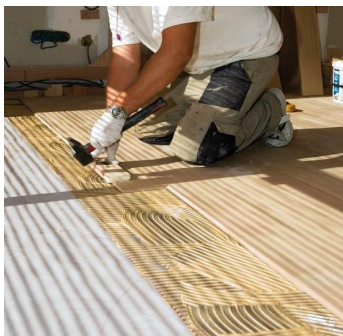


TIEMPO DE TRANSITO, ESPERA Y VIDA UTIL DE UN ADHESIVO

- Tiempo de tránsito: En la colocación de pavimentos pegados, el intervalo de tiempo desde que se pegan las tablas sobre el soporte hasta que se puede transitar por la superficie. Mínimo 24 horas.
- Tiempo de espera: En la colocación de pavimentos pegados, el intervalo de tiempo desde que se pega la tablilla hasta que se puede proceder a los trabajos de desbastado y/o lijados de afinados sucesivos: Mínimo 72 horas.
- Vida útil de un adhesivo: Período de tiempo en el que un adhesivo multicomponente puede ser usado una vez mezclados los componentes.

ADHESIVOS A BASE DE SILANO.

- Recomendados por su excepcional comportamiento en instalaciones pegadas. Especialmente indicados para Tarimas de Gran Formato.
- Se conocen también como Adhesivos de Silicona Modificada o Adhesivos MS.
- El Silano es un potenciador de la adhesión que se añade a los adhesivos de Silicona.
- Se utilizan en la gama de aplicaciones similar a los poliuretanos, teniendo un amplio espectro de aplicación.
- Son aptos para utilización exterior.



Almacén: Ctra Burgos Santander Km 136
39612 Parbayon - Cantabria - España
Telf. +34 942 369 170 Fax: +34 942 369 304

Aserradero: Ctra. Bilbao-Reinosa Km 90
09574 Santelices - Burgos - España
Telf: +34 947 138 181 Fax: +34 947 138 281

Fábrica: Ctra. Medina-Villarcayo Km 6
09550 Villarcayo - Burgos - España
Telf: +34 947 132 049 Fax: +34 947 136 108

www.solquer.com
info@solquer.com

Teléfono de Contacto: +34 942 369 170