



FICHA TÉCNICA

REVIN X

Adhesivo vinílico monocomponente



25 Kg - 10 Kg

DESCRIPCIÓN

Adhesivo monocomponente en dispersión a bajísimo contenido de agua para el encolado de pisos de madera incluso de tablillas de grandes dimensiones (17/22 mm) de esencias de madera estables sobre substratos cementíceos con contenido de humedad inferior o igual al 2% o sobre otros substratos absorbentes. Los pisos encolados con REVIN X están dotados de óptima tenacidad, adhesión y elasticidad permanente.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Tiempo de abierto (min)	8/12
Transitabilidad (horas)	6
Resistencia a la tracción UNI EN 14293 (N/mm ²)	> 6,0
Elasticidad (mm)	> 1,4
Tiempo de espera para el lijado (días)	Mínimo 18
Método de aplicación	Espátula dentada
Consumo promedio (g/m ²)	600/900
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
Embalaje estándar (Kg)	25

APLICACIÓN

Para obtener un encolado eficaz y duradero el substrato debe satisfacer los siguientes requisitos:

- humedad inferior o igual al 2% medida en profundidad con un higrómetro a carbono;
- ausencia de materiales livianos higroscópicos en el substrato y adecuada aislación en el caso en que contenga estos materiales en los estratos inferiores;
- terminación superficial adecuada, no demasiado "gruesa" y no demasiado lisa. En este último caso preparar la superficie mediante alisado con espátula de acero o con otro método;
- ausencia de partes inconsistentes o que produzcan polvo. En este caso el substrato debe ser preventivamente tratado con PRIMACRIL (véase la ficha técnica);
- ausencia de fisuras inestables u otros defectos visibles.

Antes de efectuar la colocación es también necesario verificar que la humedad de la madera esté en equilibrio con la del ambiente. Aplicar REVIN X con la espátula dentada especial teniendo cuidado de "trabajar" el adhesivo con la finalidad de incorporar eventuales impurezas del substrato que podrían causar posteriores despegues. Aplicar siempre pequeñas cantidades de producto para evitar la formación de "pieles". Colocar las tablillas efectuando una fuerte presión y "golpeando" las mismas para optimizar su asentamiento. Se aconseja mojar los cabezales de las tablas con la cola pero se debe absolutamente evitar que se encolen en los costados. Antes del lustrado y de la terminación de los pisos es necesario esperar que la madera haya restituído al ambiente el agua absorbida de la cola. En condiciones normales esto se produce en aproximadamente 3 semanas pero puede cambiar en función de muchos factores (temperatura y humedad ambientes, esencia...). Por este motivo es necesario medir la humedad de la madera que debe estar en equilibrio con la del ambiente y de todos modos comprendida entre 8 y 12 % antes de proceder con la terminación.

NOTAS

No aplicar el producto por debajo de los 10°C o por encima de los 30°C. Evitar la congelación.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.