



FICHA TÉCNICA

REVIN B3

Adhesivo vinílico monocomponente clase D3



0,5 Kg

DESCRIPCIÓN

Adhesivo monocomponente en dispersión acuosa para el encolado de pisos de madera preterminados y laminados flotantes. Cuando se completa el secado el encolado alcanza la clase de resistencia al agua D3 (según EN 204).

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

Tiempo de abierto (mín)	8/12
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
Embalaje estándar (Kg)	0,5 x20

APLICACIÓN

Para obtener un encolado eficaz y duradero el sustrato debe cumplir con los siguientes requisitos:

- humedad inferior o igual al 2% medida en profundidad con un higrómetro a carbono;
- ausencia de materiales livianos higroscópicos en el sustrato y adecuada aislación en el caso en que contenga estos materiales en los estratos inferiores;
- ausencia de fisuras no estables u otros defectos evidentes.

Antes de efectuar la colocación es también necesario verificar que la humedad de la madera esté en equilibrio con la del ambiente.

Aplicar REVIN B3 en el perímetro de las tablillas mediante el pico especial suministrado en cada paquete. Colocar las tablillas efectuando una fuerte presión y "golpeando" las mismas para optimizar su asentamiento.

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.