

ADHESIVO EXTRA PARA REVESTIMIENTOS DE PVC, POLIOLEFINA, GOMA

Información del producto
01.10.2002

- ▶ No contiene disolventes
- ▶ Encolado en húmedo o por adhesión
- ▶ Gran fuerza adhesiva
- ▶ Elevado rendimiento



Descripción

Adhesivo de elevado rendimiento para lo encolado en húmedo o por adhesión de revestimientos de PVC homogéneo y heterogéneo, poliolefina, goma y moquetas no transpirables en rollo o loseta. Adecuada también para encolar materiales no porosos entre sí, ejemplo PVC sobre PVC, utilizando el encolado por adhesión.

Propiedades

Adhesivo de la máxima calidad en dispersión acuosa, exento de disolventes y olor neutro. Puede utilizarse por pegado en húmedo o por adhesión. Gran fuerza adhesiva.

Substratos

Las superficies a revestir deben estar, de acuerdo con la norma DIN 18365, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión. Nivelar irregularidades con las pastas niveladoras Thomsit. Consultar las respectivas Hojas Técnicas.

Superficies con humedad superior a 3,5% o plantas bajas deben ser tratadas con Thomsit R 755 antes de aplicar las pastas niveladoras.

Aplicación

1. Encolado en húmedo para revestimientos porosos: Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada, por ejemplo A2 o A3 en la superficie a revestir. De quince a veinte minutos después de la aplicación del adhesivo iniciar la instalación del revestimiento asegurando una buena humectación de su dorso.

2. Encolado por adhesión para revestimientos no porosos: Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada, asegurar una buena ventilación y que el adhesivo se queda con un color amarillento, señal de que el agua se ha evaporado prácticamente toda del adhesivo (o por ejemplo, que está seco al tacto y no mancha los dedos). Iniciar entonces la instalación del revestimiento.

En ambos tipos de encolado el adhesivo se puede aplicar con rodillo en zonas de tráfico no intenso. No recomendable aplicar por debajo de 15° C. Colocar siempre el revestimiento siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Las manchas de adhesivo deben limpiarse inmediatamente con un paño húmedo. El adhesivo seco puede limpiarse con agua.

Seguridad e Higiene

Thomsit K 188 E no contiene disolventes y no es inflamable. No conlleva ningún peligro si se utiliza de forma correcta. No requiere ninguna precaución especial en cuanto a almacenamiento, transporte o utilización. Siempre que sea necesario, utilizar un Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado como guantes, gafas, etc. Para más información consultar las Fichas de Seguridad de Thomsit, disponibles previa solicitud.



Aplicar
con espátula
dentada



Aplicación
con rodillo en
algunos pavimentos



No es necesaria
ninguna medida
especial de seguridad

Información Técnica

Color		crema/blanco
Consistencia		pasta
Densidad		1,15 Kg/L
Consumo	Rodillo	aprox. 200 g/m ²
	Espátula A2	aprox. 300 g/m ²
	Espátula A3	aprox. 280 g/m ²
Tiempo de espera		* aprox. 10 - 20 minutos (pegado en húmedo) * aprox. 30 - 50 minutos (pegado por adhesión)
Tiempo de trabajo		* aprox. 60 minutos (pegado en húmedo) * aprox. 60 - 120 minutos (pegado por adhesión)
Resistencia final		* aprox. 72 horas
Resistencia a la temperatura para transporte y almacenamiento		0° C a 50° C
Resistencia a la temperatura después del secado		máx. 50° C (apto para calefacción por suelo radiante)
Almacenamiento		12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas
Envasado		5 y 21 Kg

* La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, 20° C y humedad relativa del 55%.

Eliminación

No tirar el producto directamente al desagüe. Guardar para un próximo uso o, si su calidad se ha deteriorado por el tiempo, tirarlo siguiendo las normas locales. Tirar el recipiente vacío siguiendo las normas locales o reciclar según corresponda.