



ADI VINIL

Adhesivo en dispersión acuosa para revestimientos de PVC, moquetas, linóleo.

Alto tack.

Encolado en húmedo o por adhesión.

Gran fuerza adhesiva.

Elevado rendimiento.

Empresa certificada según
ISO 9001:2008 por LRQA



Registro SGI 32020150

ADI VINIL



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Pla de Llerona - C/ Holanda, 18
08520 - Les Franqueses del V. (Barcelona)
T. 938466282 F. 938467438
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Adhesivo en dispersión acuosa para revestimientos de PVC, moquetas, linóleo.

Descripción

Adhesivo unilateral para encolado en húmedo o por adhesión de revestimientos de PVC homogéneo y heterogéneo, revestimientos de linóleo en rollo o loseta y moquetas no transpirables en rollo o loseta.

Propiedades

Adhesivo de resinas sintéticas en dispersión acuosa con aditivos que refuerzan su poder de adherencia. Puede utilizarse por pegado en húmedo o por adhesión. Gran fuerza adhesiva.

Soportes

Las superficies a revestir deben estar, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión. Nivelar irregularidades con autonivelantes ARDEX. Consultar las respectivas Hojas Técnicas.

Sobre superficies húmedas o plantas bajas, se debe aplicar previamente una barrera de vapor.

Aplicación

1. **Encolado en húmedo para revestimientos porosos:** Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada, por ejemplo A3 o B1 en la superficie a revestir. Colocar inmediatamente el revestimiento sobre el adhesivo asegurando que el revestimiento esté en contacto con el adhesivo tanto durante la instalación como durante el tiempo de secado. Eliminar las posibles bolsas de aire y alisar nuevamente transcurridos 10 minutos.

2. **Encolado por adhesión para revestimientos no porosos:** Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada, asegurar una buena ventilación y esperar unos 10 minutos antes de colocar el revestimiento. Se debe asegurar que el dorso del revestimiento queda completamente impregnado de adhesivo.

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

Producto no clasificado. 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 del producto, disponibles previa solicitud.

Datos Técnicos

Color	crema/blanco
Consistencia	pasta
Densidad	1,5 Kg/L
Espátula A3	aprox. 250 g/m ²
Espátula B1	aprox. 350 g/m ²
Tiempo de espera	* No tiene (revestimientos porosos) * aprox. 10 minutos (revestimientos no porosos)
Tiempo de trabajo	* aprox. 20-30 minutos
Puesta en servicio	* aprox. 24 horas
Resistencia final	* aprox. 72 horas
Apto sillas con ruedas	Si (DIN 68131)
Resistencia a la temperatura para transporte y almacenamiento	0° C a 50° C
Apto calefacción radiante	Si
Almacenamiento	12 meses en condiciones normales y en su envase original cerrado. Proteger de las heladas
Envasado	25 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.

La información que contiene el presente documento es general y se basa en nuestra experiencia hasta la fecha y en los resultados de unas pruebas continuas y estrictas. Las distintas condiciones y métodos de uso influyen en la aplicación práctica de este producto.

Edición Enero 2013