



ADI PVC

**Adhesivo extra para revestimientos de PVC,
poliolefina, goma.**

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

Empresa certificada según
ISO 9001:2000 por LRQA



Registro nº E202150



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)
Internet: <http://www.ardex.es> - E-mail: ardex@ardex.es

ADI PVC

Adhesivo extra para revestimientos de PVC, poliolefina, goma.

Descripción

Adhesivo de elevado rendimiento para encolado en húmedo o por adhesión de revestimientos de PVC homogéneo y heterogéneo, poliolefina, goma y moquetas no transpirables en rollo o loseta. Adecuado 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.

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 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

ADI PVC 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 del producto, disponibles previa solicitud.

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

Datos Técnicos

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)
* aprox. 60 minutos
(pegado en húmedo)
* aprox. 60 - 120 minutos
(pegado por adhesión)

Tiempo de trabajo

* aprox. 72 horas

Resistencia final

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 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.

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 Marzo 2009