



ADI PVC

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

No contiene disolventes.

Encolado en húmedo o por adhesión.

Gran fuerza adhesiva.

Elevado rendimiento.



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ADI PVC

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

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, por ejemplo PVC sobre PVC, utilizando el encolado por adhesión.

Propiedades

Adhesivo de 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 Fichas Técnicas.

Sobre superficies húmedas o plantas bajas, se debe aplicar previamente una barrera de vapor tipo ARDEX DPM 1C.

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 quede de un color amarillento, lo que nos indicará que el agua se ha evaporado prácticamente por completo del adhesivo, es decir 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 Hojas de Seguridad del producto.

Gestión de residuos

No tirar el producto directamente al desagüe. Guardar para un próximo uso. Caso que éste esté deteriorado por el tiempo, desecharlo siguiendo la normativa local. Tirar el recipiente vacío siguiendo las normas locales o reciclar según corresponda.

Datos Técnicos

Color:	Crema/blanco
Consistencia:	Pasta
Densidad:	1,15 Kg/L
Consumo rodillo:	Aprox. 200g/m ²
Espátula A2:	Aprox. 300g/m ²
Espátula A3:	Aprox. 280g/m ²
Tiempo de espera*:	Aprox. 10-20 min. (pegado en húmedo). Aprox. 30-50 min. (pegado por adhesión).
Tiempo de trabajo*:	Aprox. 60 min. (pegado en húmedo). Aprox. 60-120 min. (pegado por adhesión).
Resistencia final*:	Aprox. 72 horas
Resistencia a la temperatura para transporte y almacenamiento:	0-50°C
Apto calefacción radiante:	Sí
Almacenamiento:	12 meses en su envase original, cerrado, en lugares secos, al abrigo de heladas y sin la luz del sol directa.
Embalaje:	Cubo 20kg.

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

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.