



ARDEX AF 660

Adhesivo de contacto

Muy bajas emisiones

Alta adhesión inicial y final

Buena resistencia a los plastificantes

Uso interior



**Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior, presentando un riesgo de toxicidad por inhalación sobre una escala de clasificación comprendida entre A+ (muy bajas emisiones) y C (fuertes emisiones).*



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.

ARDEX AF 660

Adhesivo de contacto

Descripción:

ARDEX AF 660 es un adhesivo de contacto universal en base policloropreno de muy bajo nivel de emisiones y elevada resistencia a los plastificantes.

Campo de aplicación:

ARDEX AF 660 se usa en el pegado de zócalos y para la instalación en escaleras de suelos textiles, de PVC homogéneo, caucho, corcho natural y linóleo sobre sustratos absorbentes y no absorbentes.

Preparación de soportes:

Los soportes deben ser absorbentes, estar nivelados, permanentemente secos, firmes y libres de grietas, contaminación y sustancias que obstaculicen la adhesión. Los soportes irregulares deben nivelarse con el mortero ARDEX correspondiente. Tenga en cuenta la información técnica de los morteros e imprimaciones ARDEX usados. Sobre soportes muy absorbentes se aconseja dar una capa de ARDEX AF 660 a modo de imprimación.

Mezcla:

ARDEX AF 660 está listo para su uso, aun así, para obtener un rendimiento óptimo, se recomienda mezclar el adhesivo para asegurar una dispersión uniforme de los polímeros antes de su aplicación.

Aplicación:

ARDEX AF 660 se aplica uniformemente a un sustrato preparado adecuadamente y en el reverso del revestimiento usando una espátula dentada fina (TKB A1), rodillo de velour o brocha según el grosor del reverso del revestimiento. Debe aplicarse suficiente material como para crear una capa continua de adhesivo. Evitar concentraciones de adhesivo. Tras el secado inicial (testar con el dedo), los revestimientos y perfiles pueden ser adheridos. Debe asegurarse el correcto posicionamiento del material a adherir ya que la elevada adhesión inicial impide los ajustes del recubrimiento. Los revestimientos y perfiles instalados pueden abrirse al tráfico justo tras el pegado. Las juntas de los revestimientos de suelo se pueden sellar al día siguiente. Las áreas de instalación deben protegerse de la exposición directa a la luz solar durante la manipulación y el curado final (aproximadamente 3 días).

Condiciones de aplicación:

No usar con temperaturas inferiores a +15°C ni superiores a +30°C. Calentar el revestimiento y el adhesivo en tiempo frío en una habitación calefactada.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y los vapores son altamente inflamables. Perjudicial para la salud por inhalación. Causa irritación de los ojos. Puede causar daño a los ojos. Puede provocar somnolencia y mareos. Mantener alejado de chispas, llamas o superficies calientes. No fumar. Use guantes y protección para la cara. Una vez usado vuelva a sellar el recipiente. En caso de contacto con la piel, retire toda la ropa sucia y húmeda. Lavar la piel con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto a la víctima si ésta las lleva. Continúe enjuagando. Evitar su vertido en el medio ambiente. Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la legislación local/regional/nacional. Para mayor información consúltese la Hoja de Seguridad.

Datos técnicos:

(Según estándares de calidad Ardex)

Base de materia prima:	Policloropreno disuelto en disolvente
Tiempo de aireado:	aprox. 15 minutos
Tiempo de trabajo:	aprox. 45 minutos
Rendimiento:	aprox. 200 - 300 g/m ² (dependiendo de la absorción del revestimiento y del soporte)
Producto de limpieza:	Disolvente tipo White Spirit
Apto para mobiliario con ruedas:	Sí
Apto en suelos con calefacción radiante:	Sí
Envase:	Lata de 5 kg netos
Almacenamiento:	12 meses en su envase original cerrado, protegido de la radiación solar directa y de la congelación

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.

Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex (www.ardex.es).

Edición: Octubre 2017