



ARDEX AF 635

Adhesivo de contacto en dispersión

Amplia ventana de aplicación (20 minutos – 6 horas). Hasta 24 horas en el reverso del revestimiento.

Aplicación en suelos, paredes, techos y escaleras.

Alta adherencia inicial y final

Permite el rectificado en la instalación

Bajo consumo

Muy bajo nivel de emisiones

Sin disolventes

Inodoro una vez seco

Fácil de aplicar

Adhesión por contacto muy prolongada



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

Empresa Certificada ISO 9001

ARDEX AF 635

Adhesivo de contacto en dispersión

Descripción:

ARDEX AF 635 es un adhesivo de contacto universal en dispersión con gran poder adhesivo inicial y final. Sin disolventes.

Campo de aplicación:

Interior. Suelos, paredes, techos y escaleras. Para la colocación de:

- Revestimientos textiles con reverso textil o perforados.
- Revestimientos de PVC homogéneos y heterogéneos.
- LVT
- Zócalos blandos de PVC
- Perfiles de escaleras
- Zócalos con remate en escocia
- Pavimentos de vinilo acolchado
- Revestimientos de linóleo
- Revestimientos de goma
- Revestimientos de pared anti-impacto.

Sobre soportes absorbentes y no absorbentes debidamente preparados y por método de contacto.

Preparación de soportes:

El sustrato debe satisfacer los requisitos de la norma DIN 18 365, "trabajo en pavimentos". En particular, debe estar nivelado, seco de forma permanente, firme, resistente, libre de agentes separadores y grietas, debe tener también una alta resistencia a la tracción y a la compresión y debe ser convenientemente preparado.

El relleno de agujeros debe llevarse a cabo con los morteros e imprimaciones ARDEX adecuados. Antes de instalar sobre revocos de yeso, placas de pladur y placas de fibras de yeso, imprimir con ARDEX P51 diluida en agua (véase la Ficha Técnica).

Aplicación:

ARDEX AF 635 se aplica uniformemente a un sustrato preparado adecuadamente y al reverso del revestimiento usando un rodillo velour o brocha según el grosor del reverso del revestimiento. Evitar concentraciones de adhesivo. Espesores mayores de aplicación pueden alargar el secado inicial. Si se utiliza un secador de aire caliente el secado inicial puede acortarse, además, calentando el recubrimiento resulta más fácil su colocación en esquinas y medias cañas. La aplicación del ARDEX AF 635 en espacios reducidos y esquinas se recomienda hacerla con una brocha.

Debe aplicarse suficiente material como para crear una capa continua de adhesivo. Tras el secado inicial (testar con el dedo) los revestimientos y perfiles pueden ser adheridos.

El revestimiento debe montarse con la mayor precisión posible, pero normalmente existe una opción de levantar el revestimiento y tener una segunda oportunidad para ajustarlo correctamente, siempre y cuando no se haya presionado fuertemente el revestimiento. Las propiedades únicas de ARDEX AF 635 lo hacen posible porque la fuerte adhesión sólo se desarrolla tras presionar fuertemente el revestimiento. Los revestimientos y perfiles instalados pueden abrirse al tráfico justo tras el pegado. Se puede aplicar el adhesivo sobre los recubrimientos o perfiles antes de llevar a cabo la colocación, en cuyo caso nunca deben sobrepasarse las 24 h de secado antes de su colocación. Deben seguirse las instrucciones de instalación del fabricante del revestimiento y las regulaciones que puedan afectar al producto.

En caso de duda realizar zonas de prueba. Si se formara piel sobre el adhesivo, ésta deberá retirarse.

Consumos:

250-350 g/m ²	Revestimientos de PVC, vinilo acolchado o goma y zócalos blandos de PVC.
400-500 g/m ²	Revestimientos de pared anti-impacto, revestimientos textiles o linóleo.

Cantidades calculadas sobre morteros autonivelantes ARDEX.

Precauciones:

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona y una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona(3:1). Puede producir reacciones alérgicas. Mantener fuera del alcance de los niños. Evite comer, beber y fumar durante el uso del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel lávelos con agua abundante.

Ficha de datos de seguridad disponible bajo pedido.

Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales. ARDEX AF 635 es fisiológicamente y ecológicamente seguro una vez seco.

Datos Técnicos

(Según estándares de calidad Ardex)

Material:	Dispersiones especiales
Condiciones de uso:	
Temperatura:	> +15°C
Humedad ambiente (RH):	< 75 %
Tiempo de espera:	Aprox. 20-50 minutos
Tiempo de colocación:	6 horas (hasta 24 horas en el reverso del revestimiento)*
Agente limpiador:	Agua antes del secado del material
Resistente a sillas con ruedas:	Sí
Apto para uso en calefacción radiante:	Sí
Envase:	Bote de 2.5 Kg netos
Almacenamiento:	12 meses en su envase original cerrado. Evitar heladas.

** Los tiempos indicados están referidos a +18°C y 65% HR. Bajas temperaturas y altas humedades relativas alargan dicho tiempo y pueden provocar inclusiones de humedad.*

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: Diciembre 2021