



---

# ARDEX PREMIUM AF 620

## Adhesivo de contacto sin disolventes

---

Cubre la mayoría de las aplicaciones de los adhesivos de contacto tradicionales.

Alta adherencia inicial tras el secado inicial para el ajuste rápido de revestimientos con alta tensión interna.

Alta resistencia final.

Bajo consumo.

Bajo nivel de emisiones.

Sin disolventes.

Inodoro una vez seco.

Fácil de aplicar.

Adhesión por contacto muy prolongada

Resistente a los plastificantes



**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](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Empresa Certificada ISO 9001.

# ARDEX PREMIUM AF 620

## Adhesivo de contacto sin disolventes

### Descripción:

Dispersión de polímeros especiales y aditivos. ARDEX PREMIUM AF 620 es un adhesivo de contacto universal con gran poder adhesivo inicial y final.

### Campo de aplicación:

Interior. Suelos, paredes, techos y escaleras. Adhesivo de contacto en dispersión para la colocación de:

- Revestimientos textiles con reverso textil.
- Revestimientos textiles perforados.
- Revestimientos de PVC homogéneos.
- Revestimientos y perfiles de goma.
- Perfiles de PVC.
- Perfiles de escaleras.
- Revestimientos de linóleo.
- Revestimientos de paredes en gimnasios, squash,...
- Medias cañas.

Sobre soportes absorbentes y no absorbentes.

### 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.

### Sistema ARDEX:

Aplicado en combinación con otros productos ARDEX clasificados como EC1PLUS según el EMICODE, se genera un sistema con un nivel muy bajo de emisiones y casi sin olor. ARDEX PREMIUM AF 620 es fisiológicamente y ecológicamente seguro una vez seco.

### Aplicación:

ARDEX PREMIUM AF 620 se aplica uniformemente a un sustrato preparado adecuadamente usando una espátula dentada (TKB A1), rodillo de esponja poro 3 o brocha según el grosor del reverso del revestimiento. Evitar concentraciones de adhesivo. Grosos 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 PREMIUM AF 620 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. 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.

El sellado de losetas de corcho natural o el trabajo de juntas puede llevarse a cabo 24 horas después de la instalación. Para conseguir una cubrición homogénea del rodillo recomendamos el uso de rejilla de escurrido.

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. ARDEX PREMIUM AF 620 se disuelve solo en agua, no contiene disolventes que puedan reblandecer el revestimiento.

### Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños. Durante y después de la aplicación se recomienda una buena ventilación para favorecer el secado. Debe evitarse comer, beber y fumar durante la aplicación del producto. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. No verter en desagües, cursos de agua o el suelo. Limpie las herramientas inmediatamente después del uso con agua y jabón.

### Datos Técnicos

(Según estándares de calidad Ardex)

Material:	Dispersiones especiales
Consumo:	Rodillo: aprox. 100 g/m <sup>2</sup> TKB A1: aprox. 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Condiciones de uso:</b>	
Temperatura:	> +15°C
Humedad ambiente (RH):	< 75 %
Tiempo de espera:	Aprox. 30 minutos
Tiempo de colocación:	Hasta 24 horas.*
Agente limpiador:	Agua antes del secado del material
Resistente a sillas con ruedas:	Sí (ruedas s/ DIN EN 12529)
Apto para uso en calefacción radiante:	Sí
Apto para champús y sprays:	Sí
Envase:	Bidón 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.*

**Edición: Enero 2016**