




ARDEX PREMIUM AF 600

Adhesivo de contacto para adhesión en húmedo SpeedTec

 = adhesión inicial controlable.

Adhesivo de contacto en dispersión, de alta velocidad de curado que puede activarse con ARDEX AF 601 para conseguir un tack inicial muy fuerte para la adhesión de revestimientos en escaleras, aristas y paredes.

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

Cubre la mayor parte de aplicaciones de las colas de contacto tradicionales.

Alta resistencia final.

Bajo consumo.

Bajo nivel de emisiones.

Sin disolventes.

Inodoro una vez seco.



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 PREMIUM AF 600

Adhesivo de contacto para adhesión en húmedo SpeedTec

Descripción:

Dispersión de polímeros especiales y aditivos que puede activarse con el activador SpeedTec, ARDEX AF 601.

ARDEX PREMIUM AF 600 es un adhesivo de contacto en dispersión para adhesión en húmedo. Activado después de su aplicación con ARDEX AF 601, posee una adhesión inicial muy alta sin tener los inconvenientes de los adhesivos de contacto a base de disolventes que requieren un tiempo de evaporación muy largo.

A diferencia de los adhesivos de contacto convencionales, el agua del adhesivo tiene que ser absorbida por un sustrato poroso o por un recubrimiento absorbente.

Campo de aplicación:

Interior. Suelos y paredes. Sobre soportes porosos.

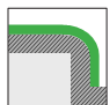
Adhesivo de contacto en húmedo para la colocación de:

- Revestimientos textiles con reverso textil.
- Revestimientos textiles perforados.
- Revestimientos de linóleo con reverso de yute.

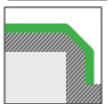
Sobre soportes absorbentes y no absorbentes:

- Revestimientos de linóleo con reverso de fibra de vidrio.
- Revestimientos de PVC homogéneos.
- Perfiles de PVC libres de plastificantes.
- Materiales de aislamiento libres de plastificantes.

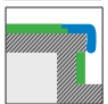
Aplicación en escaleras:



escaleras de canto romo, por ejemplo escaleras de madera, con un radio > 15 mm



Escaleras biseladas, por ejemplo escaleras de hormigón



En conjunto con perfiles de escaleras adecuados



Con escaleras revestidas de madera con refuerzo



NO puede usarse en escaleras angulares o con radio inferior a 15 mm.

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 600 es fisiológicamente y ecológicamente seguro una vez seco.

Aplicación:

ARDEX PREMIUM AF 600 se aplica uniformemente a un sustrato preparado adecuadamente usando una espátula dentada, rodillo o brocha según el grosor del reverso del revestimiento. Evitar concentraciones de adhesivo. El revestimiento debe ser insertado en el adhesivo aún húmedo y prensado a fondo.

Aplicación junto con el activador ARDEX AF 601 con tecnología SpeedTec:

En caso necesario (piezas finales, piezas deformadas y escaleras) o si se quiere mayor velocidad, rocíe el revestimiento o el adhesivo con ARDEX AF 601. Debe colocarse el revestimiento inmediatamente (máx. 5 minutos) en el adhesivo y alisarlo firmemente. Preste atención, el revestimiento será difícil de remover después del primer contacto con el adhesivo, esto podría conducir a daños del revestimiento o el sustrato.

Consejos de aplicación:

En casos especiales, por ejemplo, en áreas pequeñas, escaleras, finales, o para la colocación de revestimientos en paredes, el adhesivo puede ser directamente pulverizado con el activador. Debe tenerse en cuenta que en estos casos el tiempo de colocación será de 5 minutos.

En revestimientos con reversos porosos, el activador puede rociarse sobre dicho reverso, en ese caso se consigue una elevada adhesión inicial sin afectar al tiempo de colocación. En caso de duda háganse pruebas.

Deben seguirse las instrucciones de instalación del fabricante del revestimiento y las regulaciones que puedan afectar al producto.

Si se formara piel sobre el adhesivo, ésta debe retirarse. ARDEX PREMIUM AF 600 se disuelve solo en agua, no contiene disolventes que puedan reblandecer el revestimiento.

ARDEX PREMIUM AF 600 es suficientemente resistente a la migración de plastificantes del PVC, pero no se recomienda su uso si la cantidad de plastificantes del recubrimiento es muy elevada. En caso de duda haga zonas de prueba.

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.

ARDEX PREMIUM AF 600

Adhesivo de contacto para adhesión en húmedo SpeedTec

Datos Técnicos

(Según estándares de calidad Ardex)

Material:	Dispersiones especiales
Consumo:	Aprox. 100 -200 g/m ²
Condiciones de uso:	
Temperatura:	> +15°C
Humedad ambiente (RH):	< 75 %
Tiempo de espera:	Ninguno usando ARDEX AF 601
Tiempo de colocación:	*Aprox. 15 minutos
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:	Cubo de 14 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