

# **ARDEX AF 825**

# Fijador para losetas autoportantes removibles

Muy baja emisión

Sin disolventes

Secado rápido

Muy elevado rendimiento

Económico



# **ARDEX AF 825**

## Fijador para losetas autoportantes removibles

#### Descripción:

Mezcla de dispersiones especiales y aditivos.

#### Propiedades:

Fijador en dispersión para la fijación antideslizante y removible de losetas de moqueta autoportantes con reverso de:

- · Bitumen/tejido.
- PVC.
- PUR.

Sobre soportes absorbentes y no absorbentes en interiores.

## Preparación de soportes:

El soporte debe satisfacer los requisitos de la norma DIN 18365, "trabajo en pavimentos". En particular, debe estar nivelado, seco de forma permanente, firme, resistente, libre de agentes separadores y grietas, debe tener además una alta resistencia a la tracción y a la compresión y ser convenientemente preparado.

El relleno de agujeros y la nivelación de soportes deben llevarse a cabo con los morteros e imprimaciones ARDEX adecuados

Los soportes rugosos no son adecuados para el uso de adhesivos fijadores, cuando el soporte sea rugoso, éste deberá nivelarse con los morteros autonivelantes ARDEX. En soportes muy absorbentes debe aplicarse la imprimación ARDEX P51 diluida 1:3 con agua.

### Sistema ARDEX:

Aplicado en combinación con otros productos ARDEX clasificados como EC1 y EC1PLUS según el EMICODE, se genera un sistema con un nivel muy bajo de emisiones y casi sin olor. ARDEX AF 825 es fisiológicamente y ecológicamente seguro una vez seco.

#### Aplicación:

ARDEX AF 825 viene listo al uso, aun así, se recomienda agitar el contenido del bidón antes de su utilización con el fin de homogeneizar correctamente las resinas y aditivos. ARDEX AF 825 se aplica uniformemente sobre el soporte preparado adecuadamente usando un rodillo de pelo corto, velour o espuma.

Deben evitarse las acumulaciones de cola.

En pavimentos técnicos o registrables debe tenerse especial precaución de evitar que el fijador se introduzca en las juntas del pavimento. Para ello se protegerán esas juntas tapándolas con cinta de carrocero.

El tiempo de espera antes de proceder al fijado de las losetas es de 30 minutos para soportes absorbentes y de 60 minutos en soportes no absorbentes, debe tenerse en cuenta que dicho tiempo puede variar según las condiciones de aplicación (temperatura ambiente y del soporte, porosidad del soporte,...).

Las losetas podrán colocarse sobre el fijador cuando éste esté seco y haya formado una fina película transparente.

### Renovación de las losetas existentes:

Una vez instaladas las losetas es posible removerlas y volverlas a instalar fácilmente. Para remover las losetas tire suavemente desde una de las esquinas o bordes.

#### **Datos Técnicos**

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Jegun normativa vigente,	
Material:	Dispersiones especiales.
Consumo:	Aprox. 80 - 150 g/m <sup>2</sup> .
Condiciones de uso:	
Temperatura:	> +15°C
Humedad ambiente (RH):	< 75 %
Tiempo de espera:	Aprox. 30 minutos sobre soportes absorbentes. Aprox. 60 minutos sobre soportes no absorbentes.
Tiempo de colocación:	Hasta 24 horas tras el secado del tiempo de espera*
Agente limpiador:	Agua antes del secado del adhesivo.
Resistente a sillas con ruedas:	Si (ruedas de acuerdo a DIN EN 12529)
Apto calefacción radiante:	Sí
Apto para champús y sprays:	Sí
Envase:	Bidón de 10 Kg netos
Almacenamiento:	12 meses en su envase original cerrado.

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

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: Noviembre 2017