

Adherente

NATURALEZA

Sistema epoxi sin disolventes que se utiliza para pavimentos de alto espesor en ambiente con humedad residual (no capilaridad).

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Brillante
Densidad:	1,25-1,40 grs/cm ³ (ligeras variaciones en función del color)
Consumo:	1,30 – 1.40 kg/m ² /mm de espesor (sin árido)
Repintado:	12 horas
Vida mezcla:	30-40 minutos a 20°C
Espesor de capa:	2 - 4 mm
Relación ligante/árido:	1:0,8 a 1:1,5
Colores:	Gris, rojo, verde y carta Ral

(*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

CARACTERÍSTICAS

- Este tipo de producto se caracteriza por no contener ningún tipo de disolventes, bajo olor y rápida puesta en servicio.
- Proporciona acabados de gran resistencia a la abrasión y al posible derrame de productos químicos agresivos, además de una excepcional adherencia y gran dureza.
- Exento de plomo y cromatos.

Adherente

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema recomendado en industrias alimentarias, zonas sanitarias, talleres mecánicos, áreas de fabricación y almacenamiento, rampas y muelles de carga, etc...

Se utiliza como capa de acabado en pavimentos de alto espesor cuando se aplica en presencia de humedad residual en el soporte o en el ambiente (nunca con humedad por capilaridad), así como en sistemas de pintura donde se requiera una elevada resistencia mecánica y química.

MODO DE EMPLEO

- El sistema ligante se suministra en proporción adecuada de mezcla, la cual deberá hacerse de forma homogénea y completa, evitando que queden restos de producto en las paredes y fondo de los envases.
- La mezcla con el componente C (mezclas de áridos) se realizará añadiendo lentamente a este el sistema ligante perfectamente homogeneizado en una mezcladora mecánica, para lograr una masa homogénea y regular.
- La base de aplicación debe estar limpia, seca y exenta de pinturas viejas, lechadas y líquidos de curado; deberá tener el poro abierto, lo que lograremos mediante tratamiento mecánico (chorreo o fresado) o por otros tratamientos de tipo químico.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.

Adherente

- La primera capa (IMPRIMACION ORDEPOX ADHERENTE) se aplicará a rodillo o a llana (si se mezcla con árido) para sellar la porosidad del soporte o alisarlo si se aplica como mortero con objeto de favorecer la adherencia del autonivelante.
- La siguiente capa consiste en una mezcla del producto ORDEPOX MC-A con áridos en una relación que oscila de 1:0,8 a 1:1,5. Se extiende a llana dentada hasta conseguir el espesor necesario, teniendo en cuenta que la aplicación de este mortero se realizará antes de que haya curado totalmente la imprimación.
- Esperar aproximadamente de 10 a 15 minutos y pasar sobre el ORDEPOX MC-A un rodillo de púas de nylon con el fin de eliminar las posibles burbujas y ayudar a la nivelación.
- El endurecimiento total no se logrará hasta pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 15-20°C.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

PROPIEDADES

Vida de la mezcla a 20°C	30 min.
Adherencia	> 35 kg/cm ²
Rotura a la flexión (ISO 178)	
(después de 10 días a 20°C)	35 N/mm ²

Adherente

ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación. Es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 3,5 kilos, 7 kilos y 14 kilos.

Componente B: 1 kilo, 2 kilos y 4 kilos.

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04