

NATURALEZA

Imprimación bicomponente incolora en base solvente, basado en un sistema epoxi-poliamida con promotores de adherencia.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Brillante
Densidad:	0,95-1,05 grs/cm ³
Sólidos en peso:	≈ 41 – 48 %
Rendimiento teórico:	8-10 m ² /Kg
Repintado:	8 horas mínimo
Curado total (20°C):	7 días
Tª del Soporte:	Mínima +10°C Máxima +30°C
Vida de mezcla:	8 horas a 20°C
Diluyente:	Disolvente Epoxi
Colores:	Incoloro

CARACTERÍSTICAS

- Sistema utilizado como imprimación bicomponente con excelentes propiedades humectantes, especialmente indicado para soportes de hormigón poco porosos.
- Su función es la de asegurar una perfecta unión entre el soporte y el pavimento elegido.
- Repintable con sistemas de 1 componente (sintéticos, clorocaucho, acrílicos) o 2 componentes (epoxi, poliuretano).

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Utilizado como puente de unión entre pavimentos (epoxi o poliuretano) y soportes de mortero y hormigón.
- También como sellador y consolidante de pavimentos cementosos en mal estado.
- En exterior es necesario protegerla con un acabado apto para exteriores.

MODO DE EMPLEO

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas.
- Mezclar los dos componentes en proporción 2:1 y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo con un agitador de bajas revoluciones para no introducir aire.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less, al uso o diluyendo con un 5% con nuestro *Disolvente Epoxi*.
- En soportes con poca rugosidad diluir el producto con un 10% de nuestro *Disolvente Epoxi*.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 10%.
- En el caso de hormigones nuevos debe aplicarse a partir de los 28 días de la puesta en obra.
- Pueden aplicarse pavimentos epoxi o poliuretano nunca después de 36 horas.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

I21 Imprimación

Epoxi Suelos

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 mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

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

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 4 kilos y 8 kilos

Componente B: 2 kilo 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