

I24 Imprimación Orde-pox Adherente (Humedad)

NATURALEZA

Sistema bicomponente sin disolventes a base de resinas epoxidicas y endurecedores especiales que se utiliza como imprimación sobre soportes con humedad residual.

DATOS TÉCNICOS

Densidad:	1,00-1,10 grs/cm ³
Vida Mezcla:	30-40 minutos
Rendimiento:	0.200 – 0.400 kgr/m ² dependiendo de la rugosidad del soporte
Repintado:	de 6 a 24 horas
Colores:	Incoloro
Adherencia:	> 30 kg/cm ²
Sólidos:	100%

CARACTERÍSTICAS

- Este sistema epoxi destaca por su excelente poder adherente sobre soportes con humedad residual.
- Posee gran poder humectante en todo tipo de soportes cementosos (hormigón o mortero).
- Exento de disolventes.

I24 Imprimación Orde-pox Adherente (Humedad)

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sistema recomendado como imprimación para sistemas epoxi en soportes con humedad.
- No es aplicable en soportes con presión hidrostática permanente (humedad por capilaridad).

MODO DE EMPLEO

- El soporte de hormigón o mortero sobre el que se aplique no debe estar mojado, lechadas, exento de polvo, grasa y restos de materiales mal adheridos.
- Mezclar los dos componentes en la proporción indicada y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo con un agitador a bajas revoluciones para no introducir aire.
- La preparación del soporte debe realizarse con la maquinaria adecuada (diamantadora, fresadora, granalladora), dependiendo del estado del soporte y aspirado posteriormente.
- La aplicación será mediante rodillo o llana dependiendo del espesor que se quiera conseguir.
- El tiempo de secado depende de la temperatura y humedad, en soportes con mucha humedad puede ser necesario esperar hasta 24 horas.
- No es aconsejable aplicar sobre la imprimación seca transcurridas más de 48 horas.
- Puede ser mezclado con arena para regularizar superficies en mal estado.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

I24 Imprimación Orde-pox Adherente (Humedad)

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: 5.64 kilos

Componente B: 3 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