

### DESCRIPCIÓN

Imprimación de dos componentes a base de resinas epoxi, exenta de disolventes y diluible en agua. Fácil y rápida aplicación a rodillo. Muy buena adherencia sobre soportes minerales poco porosos. Se utiliza como imprimación para pavimentos y paredes de mortero de cemento, cerámica a poro abierto y cualquier soporte mineral. No es recomendable como capa de acabado.

### DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIÓN DE LA BASE	
Densidad	1,00 - 1,05 gr./cc.
Color	Blanquecino - Azulado
ESPECIFICACIÓN DEL CATALIZADOR	
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro transparente
Olor	Ligero
Punto de inflamación	121 °C PMCC, ASTM D93
Densidad	1,14 - 1,15 gr./cc. a 25 °C ASTM D4052
Viscosidad	500 - 700 mPas a 25 °C ASTM D445
Solubilidad en agua	Insoluble
Contenido sólido	100% en peso
ESPECIFICACIÓN DE LA MEZCLA	
Densidad	Aprox. 1,05 gr./cc.
Contenido sólido	Aprox. 42% en peso
ESPECIFICACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN SECA	
Aspecto	Brillante
Color	Incoloro

### APLICACIÓN

Brocha o rodillo.

### SOPORTE

Todos los materiales utilizados normalmente en la construcción limpios y secos. No apto para soportes con poco poro. No aplicar sobre yeso.

### MEZCLA

3 partes de BASE (A) / 1 parte de CATALIZADOR (B)

## DILUCIÓN

Agua, entre un 25% y un 35%

## SECADO

Repintado Mínimo 24hs. Máximo 3 días. Secado a 20 °C transitable 24-36hs. Carga ligera 3 días. Carga completa 7 días.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar a temperaturas ambientales y del soporte comprendidas entre +10 y 30 °C. No aplicar con humedad relativa superiores al 70 %. La temperatura del soporte debería ser, al menos, 3 °C superior al punto de rocío.

## ADVERTENCIAS

- No utilice el producto a -5°C y +30°C.
- Remover el producto con agitador eléctrico antes de su utilización.
- No aplicar en soportes con presencia de humedad.
- No utilizar productos que intervengan en el sistema si no están recomendados por escrito por Ecoresinas. No dejar los envases abiertos durante largos períodos de tiempo.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- No acelerar el proceso de secado con calentadores durante los días posteriores a la aplicación hasta el curado.

## LIMPIEZA

Los útiles se limpian con agua dentro de los primeros 120 minutos de utilizados, posteriormente deben utilizarse medios mecánicos.

FORMATO DEL ENVASE		
1Kg + 0,33Kg (A+B)	3Kg + 1Kg (A+B)	9Kg + 3Kg (A+B)

## ALMACENAMIENTO

Los envases deben almacenarse en habitaciones frescas y secas un máximo de 12 meses. El producto se debe conservar en su envase original cerrado, manteniendo la referencia del fabricante, el nombre del producto, el número de lote y las etiquetas de seguridad.

\*\* Cumplir las normas toxicológicas de la Ficha de Seguridad.