

EPOXI AL AGUA

DESCRIPCIÓN

Pintura Epoxi al agua de dos componentes para pintado de suelos de hormigón y cemento en interior.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para el pintado de suelos de parkings, locales, almacenes, etc., donde se requiera una buena adherencia y gran resistencia tanto mecánica como química. Aplicable incluso en superficies con una humedad ligera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Color: | Blanco, Rojo, Verde y Gris |
| Acabado: | Semi-brillante |
| Densidad: | 1,4 Kg./Litro |
| Secado al tacto: | 4-8 horas a 25°C, 40% HR |
| Rendimiento: | 8-10 m ² por litro y mano |

MODO DE EMPLEO

| | |
|---|--|
| Superficie: | Debe estar seca y limpia de polvo, suciedad y eflorescencias. El hormigón debe estar completamente fraguado (28 días). |
| Utensilios: | Brocha o rodillo. |
| Relación de la mezcla (en peso): | 4,5 de componente A + 1 de componente B |
| POT-LIFE (vida útil de la mezcla): | 90 minutos a 25°C 120 minutos a 20°C |
| Disolvente y Limpieza Utensilios: | Agua |
| Repintado: | Mínimo: 12 horas Máximo: 3 días |



EPOXI AL AGUA

OBSERVACIONES

La temperatura mínima de aplicación debe ser siempre **superior a 10°C**, tanto para el soporte, como para la pintura, como para el ambiente.

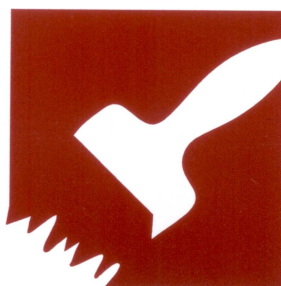
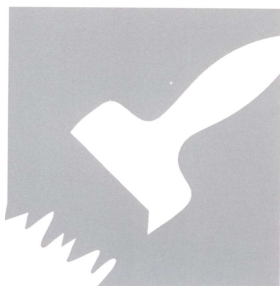
La mezcla de los componentes debe realizarse **por agitación mecánica** durante un par de minutos. Una mala mezcla puede ocasionar defectos superficiales.

Dejar la mezcla unos 10 minutos y diluir con agua hasta la viscosidad deseada.

Para la siguiente mano, se recomienda diluir del orden del 5-15% de agua en función del soporte.

Para las manos posteriores menor dilución en función del soporte.

Los valores de secado al tacto y de vida útil de la mezcla han sido tomados a 25°C., una mayor temperatura acorta tanto el Pot Life como el tiempo de secado y una temperatura inferior, aumenta la vida útil de la mezcla, pero también el tiempo de secado



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 1

Fecha de edición: Junio 2011

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

