



## INFORMACIÓN GENERAL DE USO

### Denominación

EPOXY FONDO OIL

### Descripción

Activador de adhesión epoxídico bicomponente para fondos con aceites

EPOXY FONDO OIL es una pintura primaria de anclaje especial para superficies manchadas de aceite, tras una preparación específica del sustrato. *Uso profesional.*

### Clasificación UNI 8681

Formulación de espesor bicomponente de endurecimiento químico reactivo epoxídico (C.2.D.1.C.1.DA)

### Usos

Interiores

### Idoneidad del soporte

Pisos de cemento tras una adecuada preparación

## IDENTIFICACIÓN

### Presentación/Composición

Estado físico: *fluido de viscosidad media*

Tipo de resina: *epoxídica (UNI 8681:DA)*

Características dimensionales y prestacionales

Peso específico (A+B):  $2,00 \pm 0,05$  kg/l

Residuo seco (A+B): 98%

Viscosidad a 23 °C (A+B): 4000-4200 cps aprox.

Adhesión al cemento armado seco:  $> 2,5$  MPa

Adhesión al cemento armado húmedo:  $> 1,5$  MPa

## APLICACIÓN

### Condiciones ambientales

Temperatura mínima de aplicación: +10 °C

Temperatura máxima de aplicación: +35 °C

### Preparación del soporte

*El soporte debe limpiarse cuidadosamente de partes friables o que se estén despegando, la superficie de cemento manchada de aceite debe limpiarse con detergente, tras lo cual deberá lavarse y limpiarse con chorro de agua a presión*

### Herramientas

Rodillo

### Relación de catálisis

A : B = 89 : 11

### Pot life

*Unos 40 minutos a 20°C*

### Procedimiento de aplicación

*Mezclar preventivamente cada uno de los componentes para eliminar posibles sedimentaciones; hecho esto, verter el comp. B en el comp. A y mezclar cuidadosamente con un mezclador a baja velocidad, hasta obtener una mezcla de aspecto homogéneo y sin grumos.*

*Aplicar el producto sobre el soporte de cemento para obtener una película con un espesor aproximado de 260  $\mu$ . El producto EPOXY FONDO OIL debe aplicarse mientras el sustrato de cemento está todavía húmedo, en caso contrario la expansión del aceite podría dificultar la capa de sujeción. No debe haber agua estancada, que debe eliminarse por aspiración. Para permitir la sujeción de posteriores revestimientos, aconsejamos dar un poco de rugosidad al producto esparciendo en la superficie Quarzo o6 (IVAS)*

### Secado o endurecimiento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

Fuera de polvos: 8 h

Seco al tacto: 12 h

Endurecimiento total: 7 días

### Rendimiento

500-600 g/m<sup>2</sup>

### Recubrimiento de pintura tras 24 h

*Epoxy Fondo con añadido de carga de cuarzo Quarzo o6, Epoplast, Epoxy Paint HT (IVAS)*



# EPOXY FONDO OIL



## ALMACENAMIENTO

### Envases

Componente A: 6,23 kg

Componente B: 0,77 kg

### Conservación

*El producto, en sus envases originales y guardado en lugares secos y protegidos, está garantizado por 6 meses. Se recomienda no almacenar el producto bajo temperaturas inferiores a +10 °C*

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Clasificación con relación a la peligrosidad

*Requiere etiquetado de peligro de conformidad con el DL N° 52 del 3 de febrero de 1997 modificado por el DL N° 90 del 25 febrero de 1998, DMS del 4 abril de 1997, DMS del 28 abril de 1997, DL N° 285 del 16 julio de 1998, Directiva 1999/45/CE del 31*

*mayo de 1999, DMS del 7 julio de 1999, DMS del 10 abril de 2000, DMS del 26 enero de 2001, DMS del 11 de abril de 2001*

*Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y posteriores modificaciones*

### Advertencias para el usuario

*Véase ficha de seguridad*

### Identificación del tipo de residuos

*Conforme con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y posteriores modificaciones*

### Envases de metal

*Código de clasificación 150104.*

*Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes*

*Si el recipiente contiene residuos de producto, puede clasificarse con el código 150110*

*Si el residuo de producto es relevante con respecto al peso del envase, puede clasificarse con el código 080111*

### Eliminar según la legislación local

**N.B.** Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Con todo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.