

## DESCRIPCION:

### LIQUIDO DE CURADO DE ALTAS PRESTACIONES A BASE DE RESINAS EN DISOLVENTE PARA SUPERFICIES DE HORMIGÓN

## PROPIEDADES:

Disolución de RESINAS formulado para aplicar sobre superficies de hormigón, formando una película superficial.

- Incoloro.
- Disminuye la evaporación del agua.
- Aumenta la resistencia superficial de las superficies tratadas.
- Disminuye la retracción y la aparición de microfisuras.

## APLICACIONES:

Aplicación sobre suelos de hormigón.

Aplicación sobre paredes y otras superficies verticales.

Aplicación en prefabricados.



## MODO DE EMPLEO:

Esperar al menos 24 horas después de echar el hormigón hasta que esté seco superficialmente.

Aplicar mediante pulverización, brocha o rodillo sobre la superficie del hormigón.

Una sola capa suele ser suficiente.

APLICAR UNA CAPA FINA Y UNIFORME, en caso de capas gruesas pueden aparecer manchas.

## PRECAUCIONES:

Inflamable y Nocivo.

R11 Fácilmente inflamable.

R20 Nocivo por inhalación.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

S25 Evítense el contacto con los ojos.

S29 No tirar los residuos por el desagüe.

S33 Evítense la acumulación de cargas electrostáticas.

Recomendamos manipular con guantes.

## PRESENTACIÓN:

Envase de plástico de 5, 25, 50, 200, 1000 litros.

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# CUREQUIM

## LIQUIDO DE CURADO PARA SUPERFICIES DE HORMIGÓN

### Propiedades fisico-químicas:

Naturaleza: Mezcla RESINAS en disolvente

Aspecto: incoloro.

Densidad (kg/lt): 0.890 +/- 0.010

Rendimiento: 8 - 10 m<sup>2</sup> / litro

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.