

CURAPAL-S

DATOS TÉCNICOS

Tipo: Solvente

Toxicidad: N/A

Densidad: 0.8 gr/ml

PH: N/A

Color:



DESCRIPCIÓN

CURAPAL S es una solución a base de solventes orgánicos, que al aplicarse, forma una delgada capa de baja permeabilidad, que permite retener humedad dentro del concreto o mortero, garantizando un completo curado.

USO

Eficiente en el curado de toda superficie de concreto o mortero. Previendo formación de grietas o fisuras superficiales, para el desarrollo de la resistencia de diseño y logrando un acabado estético.

VENTAJAS

- Reduce la temperatura superficial durante el curado.
- Se aplica solo una vez, reduciendo costos de curado.
- Fácil aplicación gracias a su fórmula que no produce grumos.
- Forma una película que retiene agua en el concreto evitando el resecamiento prematuro y permitiendo normal desarrollo de resistencia.

APLICACIÓN

- Reduce la temperatura superficial durante el curado.
- Se aplica solo una vez, reduciendo costos de curado.
- Fácil aplicación gracias a su fórmula que no produce grumos.
- Forma una película que retiene agua en el concreto evitando el resecamiento prematuro y permitiendo normal desarrollo de resistencia.

CONSUMO

De 5 a 6 m²/l aplicado con fumigadora manual o aspersor neumático. El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación.

PRECAUCIONES

Agite CURAPAL S antes de aplicar.
Mantener en lugar cerrado, bajo techo y fuera de cualquier posible medio de ignición.
No debe almacenarse en un lugar donde haya explosivos o fuego, ya que es flaméale.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua durante 15 minutos y acuda al médico.
- En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica.



NOTA

Es importante mencionar que ningún curador evitará problemas con el concreto resultantes de un diseño de mezcla deficiente, técnicas de acabado incorrectas, agregados reactivos, carbonatación, uso excesivo de sales para deshelar o no utilizar proceso de curado. El objetivo de un curador para concreto es proteger concreto de buena calidad y no reparar o prolongar la vida del concreto de baja calidad.