CURAPAL-AR

ATOS TÉCNICOS

Tipo: Emulsión acuosa

Toxicidad: Ninguna

Densidad: 0.95 gr/ml

PH: 8

Color:

DESCRIPCIÓN

CURAPAL AR, emulsión a partir de químicos especializados y agentes hidrorepelentes que al aplicarse sobre el concreto fresco, forma una película de baja permeabilidad, evitando evaporación acelerada del agua necesaria para una correcta hidratación, lográndose la resistencia de diseño.

US0

Eficiente en el curado de toda superficie de concreto o mortero. Previendo formación de grietas o fisuras en la superficie de concreto, permitiendo resistencia de diseño y acabado estético.

VENTAJAS

- Gracias a su pigmentación refleja los rayos solares reduciendo la temperatura superficial durante el curado.
- Puede usarse en espacios cerrados ya que no contiene solventes.
- Se aplica solo una vez, reduciendo costos de curado.
- Fácil aplicación gracias a su fórmuvla que no produce grumos.
- Forma una película que retiene agua en el concreto evitando el resecamiento prematuro y permitiendo normal desarrollo de resistencia.

APLICACIÓN

La eficiencia del curado se encuentra estrechamente relacionada con una óptima aplicación, la cual, debe de efectuarse uniformemente cuando la superficie del concreto esté húmeda, pero no mojada.

Utilizar un aspersor manual o neumático, cuidando no marcar la superficie con la aspersión.

CONSUMO

De 5 a 8 m2/l aplicado con fumigadora manual o aspersor neumático. El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación.

PRECAUCIONES

- Debe mezclarse homogéneamente antes de ser usado.
- Una vez aplicado, protegerlo de la lluvia por lo menos dos horas y del tráfico por lo menos 7 días.
- La temperatura mínima de aplicación será de 10 °c.
- Evite congelamiento del producto.

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.