

Producto:**4.4****CURASELLA****1/1****DEFINICIÓN**

Membrana de curado y sellado para concreto nuevo y viejo.

DESCRIPCIÓN

CURASELLA es una fórmula desarrollada a base de resinas que cumple norma ASTM C-309 y que puede ser usada como sellador y/o membrana de curado.

CARACTERÍSTICAS

Ideal para sellar todo tipo de superficies de concreto, aplanados, tejas y materiales pétreos dejando un acabado semibrillante que permite una mejor limpieza de derrames de gasolina, aceite, productos químicos de uso doméstico.

APLICACIONES

CURASELLA se utiliza para mejorar cualquier concreto en dos formas, promoviendo el curado en el concreto recién colado por medio de la retención del agua de mezcla, y también para impermeabilizar las superficies nuevas y viejas de concreto y aplanados, protegiéndolas y sellándolas de ácidos, grasas, aceites, sales, etc.

RENDIMIENTO

Como Membrana de curado rinde 4 a 6 m²/lt. Usado como sellador, dependerá de la porosidad de la superficie en donde se aplique.

PRESENTACIÓN

Se suministra en cubetas de 4 lt., cubetas de 19 lt. y tambos de 200 lt.

MODO DE EMPLEO

Como membrana de curado deberá aplicarse de 2 a 3 horas después de que el concreto endurezca y empiece a perder el brillo superficial.

Como Sellador aplíquese sobre la superficie libre de grasas y polvo. Seca dejando una superficie limpia y semibrillante en aproximadamente una hora. Aplíquese la segunda mano entre 3 ó 4 horas después. No se aplique sobre concretos sueltos o con escamas.

Puede aplicarse con brocha, rodillo, escoba o jalador de hule, límpielos con agua inmediatamente después de usarlos.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Líquido blanco lechoso
Densidad:	1.0 ± 0.01 g/cc
Solubilidad al agua:	Sí
Conservación:	1 año en envase original cerrado

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

No dejar al alcance de los niños.

Evite el contacto prolongado con la piel.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.