



# CURASILL

## DENSIFICADOR Y CURADOR PARA CONCRETO

### DESCRIPCIÓN

CURASILL es un producto líquido transparente, formulado a base de sales inorgánicas solubles en agua, las cuales penetran en los poros del concreto, participando en los procesos de curado, endurecido y sellado del mismo, evitando el desprendimiento de polvo superficial.

### USOS

- Interiores y exteriores.
- Pisos con tráfico peatonal.
- Para superficies pulidas.
- Bodegas y plantas industriales.
- Pisos con endurecedores minerales o metálicos.

### VENTAJAS

- CURASILL se puede utilizar en concreto fresco o viejo.
- Evita la formación de grietas por secado rápido.
- Evita el desprendimiento de polvo.
- Está listo para usarse del envase.
- Mejora la resistencia.
- Base agua.

### APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para no alterar la apariencia de la superficie, esta debe estar limpia de residuos de lechada, aceites, tierra, basura, pintura y cualquier otro material. CURASILL se deberá utilizar directamente del envase, no deberá diluirse.

En concreto fresco, una vez que se haya obtenido el acabado deseado y que el agua superficial no sea visible, aplique directamente CURASILL con equipo de aspersión preferentemente, o con rodillo.

En concreto viejo, la superficie deberá estar limpia, libre de grasa o cualquier material extraño, si es necesario se recomienda lavar perfectamente, retirar el exceso de agua y dejar secar.

ACTUALIZACIÓN ENERO 2024



#### Dirección;

PRESIDENTE JUÁREZ No.28-C, COL.  
PUENTE DE VIGAS, TLALNEPANTLA DE  
BAZ, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54090



#### Teléfonos:

55 5361 1764 // 55 5398 7428  
55 5365 7650 // 55 5236 3988  
55 5236 3991



#### Web.

[www.floorsealmexico.com](http://www.floorsealmexico.com)

Si la superficie presenta agrietamientos u oquedades es necesario resanar antes de aplicar CURASILL, solicite la asesoría de un representante de FLOOR SEAL DE MÉXICO S.A. DE C.V.

## RENDIMIENTO

El rendimiento de este producto varía según la forma de aplicación y de la porosidad de la superficie.

En superficie pulida a una mano de 6 a 8 m<sup>2</sup>/L.

En acabado rugoso y concreto viejo de 4 a 6 m<sup>2</sup>/L

## RECOMENDACIONES

- En superficies verticales, donde la cimbra fue tratada con desmoldante a base de parafinas o grasas se requiere de una limpieza perfecta antes de aplicar CURASILL, de ser necesario utilizar algunos detergentes o desengrasantes, verificando su correcta eliminación previa a aplicar el producto.
- Se recomienda utilizar un equipo de aspersion.
- No aplicar cuando la temperatura sea menor a 4°C, en superficies con exceso a humedad o por encima de agua estancada.
- No se aplique sobre concreto que recibirá capas de recubrimiento epóxico o base poliuretano.
- Lave con agua todas las herramientas y el equipo antes de que el material endurezca en el caso de los aspersores lavar con solvente para remover los residuos de material.

## PRESENTACION

- Cubeta de 4 litros.
- Cubeta de 19 litros.
- Tambor de 200 litros.

## DATOS TECNICOS

- Incoloro.
- Sin olor característico.
- Densidad 1.0667 Kg/L.
- pH 9.82.
- La dureza puede incrementar con una o dos manos adicionales.
- Este producto tiene una vida de 12 meses, mantenga el envase cerrado.
- La vida útil del material es de un año como mínimo cuando se almacena en su envase original, en un lugar fresco y seco, protegido de la radiación solar directa.

**Nota: cualquier información o duda sobre este producto dirigirse al área técnica de Floor Seal de México, o comunicarse a los teléfonos 53-98-74-28, 53 61 17 64**

ACTUALIZACIÓN ENERO 2024



### Dirección;

PRESIDENTE JUÁREZ No.28-C, COL.  
PUENTE DE VIGAS, TLALNEPANTLA DE  
BAZ, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 54090



### Teléfonos:

55 5361 1764 // 55 5398 7428  
55 5365 7650 // 55 5236 3988  
55 5236 3991



### Web.

[www.floorsealmexico.com](http://www.floorsealmexico.com)