



CURADOR PARA CONCRETO BASE SOLVENTE

FIBRAS | CURACRETO | SELLADORES | ADITIVOS
RECUBRIMIENTOS | ZIP STREEP | GROUT



Descripción

Es un líquido fluido, formulado a partir de parafinas e hidrocarburos derivados del petróleo, que forma una película impermeable; ya que retiene el agua de los concretos y morteros recién colados, para obtener un curado eficiente y evitar agrietamientos.



Ventajas

- *Ayuda a evitar fisuras en procesos de fraguado.
- *Es económico, ya que sustituye el curado manual por periodos; evitando desperdicios de agua y costos en mano de obra.
- *No mancha el concreto.
- *Tiene la propiedad reflectiva que ayuda a mantener una baja temperatura en concreto expuesto al sol.



Recomendaciones y rendimiento

Para curar cualquier clase de elementos de concreto, tales como columnas, pavimentos, canales, pisos, losas inclinadas, losas horizontales, trabes, cimentaciones, entre otros. Ayuda a lograr la resistencia de diseños arquitectónicos de concreto, y evita fisuras provocadas por la deshidratación o la pérdida rápida del agua. Un litro rinde de 4 a 6 metros cuadrados.



Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de pelo suave
- Equipo de aspersión

Preparación de la superficie

Elimine polvo, arena o restos de concreto adheridos a la superficie.

Preparación del material

Incorpore hasta homogenizar completamente, evitando introducir aire al material.

Aplicación

Una vez incorporado el material, aplique una capa uniforme sobre el elemento a curar, usando brocha, rodillo o equipo de aspersión.

Para lograr un mejor cubrimiento en elementos de acabado pulido o plana, aplique una segunda capa en dirección perpendicular a la primera, una vez que ésta última haya secado por completo..

Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Consistencia	Líquido semi viscoso
Color	Blanco
Olor	A hidrocarburo
Densidad @ 25°C	0,85 a 0,89 gr/ml
Viscosidad @ 25°C	3000 a 5000 cps
Pérdida de agua	0,55 kg/m2 máximo



Precauciones

- Es flamable: manténgase alejado de flamas o chispas.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- Incorporese hasta homogenizar.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- No utilice el producto en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidáticos, mosaicos y terrazo, entre otros; ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- Una vez aplicado, evite tráfico excesivo durante 5 días.
- Aplique en lugares ventilados.

Medidas de seguridad

- *No se exponga a inhalación prolongada.
- *Tóxico por ingestión e inhalación.
- *Utilice el equipo de seguridad recomendado.
- *No se deje al alcance de los niños.

Equipo de seguridad

- *Guantes de látex
- *Lentes de seguridad
- *Zapato de seguridad

