



CURADOR PARA CONCRETO BASE EMULSIÓN

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



Descripción

Es un producto formulado a partir de parafinas emulsionadas y aditivos, que al aplicarse sobre superficies de concreto fresco, evitan la pérdida de agua necesaria para su correcto curado.



Ventajas

- *Evita la posibilidad de agrietamientos del concreto por deshidratación.
- *Asegura la resistencia a la compresión del concreto.
- *No afecta la superficie terminada.
- *Puede utilizarse en lugares con poca ventilación, ya que no contiene solventes.
- *Reduce costos con respecto al curado tradicional.
- *Es fácil de aplicar.
- *No es tóxico por inhalación.



Recomendaciones y rendimiento

Aplicada sobre concreto hidráulico recién colado, evita la pérdida acelerada de agua y obtiene un curado eficiente en losas, pavimentos y estructuras, entre otras superficies. 1 litro rinde 5 a 6 metros cuadrados.



Herramientas de aplicación

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

Preparación de la superficie

Debe aplicarse después de dar el acabado final al elemento, tan pronto como haya desaparecido el agua de sangrado de la superficie, o bien, momentos después de haber retirado la cimbra o molde.

Preparación del material

Incorpore el curador hasta homogeneizar completamente evitando introducir aire al material.

Aplicación

Una vez incorporado el material, aplique una capa uniforme de curador sobre el elemento a curar, usando brocha, rodillo, cepillo de pelo suave o equipo de aspersión. Para lograr un mejor cubrimiento en elementos de acabado pulido o a plana, aplique una segunda capa en dirección perpendicular una vez que la primera capa de curador haya secado por completo.

Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Consistencia	Líquido semi viscoso
Color	Blanco
Material no volátil	21 a 23%
Densidad @ 25°C	0,96 a 0,98 gr/ml
Viscosidad @ 25°C	60 a 200 cps
pH @ 25°C	8,0 a 9,0
Pérdida de agua	0,55 kg/m2 máximo



Precauciones

- Incorpore el producto hasta homogeneizar.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- No utilice en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidálicos, mosaicos, terrazo, etc; ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C
- Una vez aplicado evite el tráfico en exceso durante 5 días.
- En caso de lluvia debe proteger la capa aplicada.
- Aplique respetando el rendimiento, para lograr una capa uniforme que asegure la retención del agua en el concreto.

Medidas de seguridad

- *Tóxico por ingestión
- *No se deje al alcance de los niños

Equipo de seguridad

- *Guantes de látex
- *Lentes de seguridad

