



Curador de Concreto

Z Membrana S

Descripción: Compuesto líquido de color transparente o blanco, formador de membrana para reducir la pérdida de agua durante el endurecimiento del concreto. Cumple con las normas ASTM C 309 TIPO I Y TIPO II CLASE A. No contiene polímeros.

Ventajas

- Facilita la retención de la humedad.
- Provee superficies sin polvo.
- Ofrece una mayor dureza superficial, ya que el sistema de arrocera debilita superficialmente a la losa.
- Por la membrana que forma, el concreto se cura con su propia agua y desarrolla mayor fuerza y resistencia.
- El producto es compatible con el tarrajeo y la pintura látex, caucho, epóxico.
- El pigmento de la superficie desaparece después de los 7 días de aplicado.
- Una vez aplicado, la película no impide a la adherencia de tratamientos posteriores.
- Se puede caminar ligeramente después de las 24 horas de aplicado el producto.

Usos

- En placas, columnas, inmediatamente después del desencofrado.
- En losas, techos, canales.
- En todo elemento de concreto.
- Se usa también en el curado de morteros normales o impermeabilizados.
- En todo elemento de concreto horizontal y vertical.
- En losas cuando hay que desaparecer la exudación del concreto (según el clima)

Aplicación

- La aplicación puede ser con brocha, mochila pulverizadora, rodillo, Etc.
- El curador debe aplicarse a los 20 o 30 minutos después de la exudación del concreto.
- Se aplica puro.



Cuidados

- Una vez aplicado evitar el tráfico pesado.
- Agitarlo antes de usar.
- Lavar la mochila pulverizadora, rodillo o brocha cada vez que se termine de aplicar el producto ZMEMBRANA S.

Datos técnicos

- Retención de Agua: según norma ASTM C 156, garantiza 0.55 kg/m² (95% de la humedad reactiva retenida) de la superficie.
- 1 Gal ZMEMBRANA S = 17 -25 m²/Gal.
- Densidad = 1.13 kg/L. (+/- 0.01)

Envases

- 1 Galón, 5 Galones, 55 Galones
- 1000 Litros.
- Almacenar bajo techo libre de congelamiento.

Nota: Para la presentación de 1000 litros agítese bien en forma espiral empezando desde el contorno hacia el centro durante 10 min antes de usar. Cada IBC contiene tres precintos de seguridad, los cuales se deben retirar sin dañar el envase, para lo cual, se recomienda cortar los precintos y no arrancarlos.