

**FICHA TÉCNICA**

# Membrana de curado blanca o clara base agua

**DESCRIPCIÓN**

Es una emulsión acuosa de parafina que, al aplicarse sobre el concreto fresco, forma una película impermeable que evita la pérdida prematura de humedad, para garantizar un completo curado del concreto. Cumple la norma ASTM C-309.

**USOS**

Para curar todo elemento de concreto.

**VENTAJAS**

- Impide el secado prematuro del elemento reduciendo la generación de fisuras y/o agrietamiento.
- Colabora en la obtención de resistencias más altas en el concreto.
- Ayuda importantemente a la prevención de fisuras y contracciones de losas y pavimentos.
- Basta una sola aplicación, disminuyendo así los costos del curado del concreto por otros medios (riego con agua, arena mojada)
- No contiene solventes.

**MODO DE EMPLEO**

Se aplica sobre la superficie del concreto por medio de un aspersor manual o equipo neumático. La aplicación de la membrana de curado se realiza tan pronto desaparezca el agua de exudación del concreto, cuando cambia la superficie del concreto de brillante a mate.

**RENDIMIENTO**

Para concreto convencional, de 4.8 a 5.0 m<sup>2</sup>/litro, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

**DATOS TÉCNICOS**

Tipo: Líquido base parafinas y emulsionantes

Color: Blanco o crema

Densidad específica: 0.98 aproximadamente

**PRECAUCIONES**

Agitar antes de usar. Proteger la película de la lluvia por lo menos 2 horas, y del tráfico por lo menos 7 días.

**PRESENTACIÓN**

Envase de 1 galón. Tambor de 208 litros.

**ALMACENAMIENTO**

Un año en su envase original cerrado, bajo techo y en un lugar fresco y seco.



Si requiere más información sobre este producto por favor escribanos al correo: [info@tecnosagot.com](mailto:info@tecnosagot.com) o visite [www.tecnosagot.com](http://www.tecnosagot.com)