

DEFINICION GENERAL

Solcure Ambar es un compuesto de curado en base a resinas y solventes, que al ser aplicado sobre el hormigón fresco, forma una película que impide la evaporación rápida del agua, garantizando de esta forma mayores resistencias y evitando la formación de fisuras por retracción, descascaramiento superficial o formación de polvo.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Losas de hormigón, pavimentos, carreteras.
- Muros y Columnas de concreto.
- Elementos prefabricados (postes, vigas, soleras).
- Concretos expuestos a condiciones severas de temperatura y fuertes corrientes en las primeras horas.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Al evitar la evaporación de agua, permite la mejor hidratación del cemento.
- Listo para su uso.
- Disminuye defectos de fisuración, descascaramiento debido a la retracción del hormigón en estado plástico lo que es producido por un secado y pérdida prematura de agua durante el fraguado.
- Forma una película elástica, impermeable y resistente al agua.
- Fácil aplicación por medio de pulverizador.

DATOS TECNICOS

Método de aplicación:

Solcure Ambar se aplica sobre la superficie tan pronto como haya desaparecido el agua de exudación.

Para su aplicación uniforme se recomienda el uso de pulverizadores.

Si la superficie en que se aplica **Solcure Ambar** va a ser revestida este se debe eliminar de la superficie limpiándola con agua y escobillado de acero u otro método.

Rendimiento:

Dependiendo de la textura de la superficie y el método de aplicación, su rendimiento es aproximadamente de 200 gr/m².

CARACTERISTICAS FISICAS

Apariencia: Liquido color Ámbar.

Densidad : 0,85 +/- 0,05 gr. /cm³.

PRESENTACION

- Tambor 170 kilos.
- Tineta 17 kilos.

VIDA UTIL / ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado y almacenado a temperaturas sobre 15°C.
- Agitar bien el contenido antes de usar.
- Proteger de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Lavar bien los equipos con aguarrás o kerosene una vez finalizada la aplicación.
- Aplicar con temperaturas por sobre los 5°C.

OBSERVACIONES: Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo. Las fichas técnicas u hojas de seguridad de nuestros productos pueden ser modificadas sin previo aviso. Por esto recomendamos visitar nuestra página web: www.romaco.cl, en donde podrá descargar la última versión.

03/2025 JFA