

MEMBRANA DE CURADO

MEMBRANA DE CURADO PARAFÍNICA

DESCRIPCIÓN

Membrana de curado parafínica de altos sólidos en emulsión acuosa para concreto. Al entrar en contacto con la superficie del concreto o mortero forma una película que retiene el agua y restringe al máximo la evaporación, proporcionando un excelente curado mejorando la resistencia mecánica, reduciendo el agrietamiento e incrementando la durabilidad.

RENDIMIENTO

Para acabados aparente: aprox. De 4 a 6 m²/lt a una mano.
 Para concreto lanzado: aprox. De 2 a 3 m²/lt a una mano dependiendo de la rugosidad de la superficie.

APLICACIÓN

Por aspersión cubriendo totalmente. Se debe aplicar tan pronto desaparezca el agua de exudación del concreto o mortero, cuando la superficie cambie de brillante a mate.

RECOMENDACIONES

- Si se aplicara algún recubrimiento posterior recomendamos retirar la película formada por la membrana lavándola con shampoo neutro.
- Proteja la película de membrana de la lluvia por lo menos 2 hrs. y del tráfico por lo menos 5 días.
- Agítese antes de usarse.
- No es recomendable rebajar.
- No se esponga el producto líquido a temperaturas menores de 4°C.
- Almacenamiento 6 meses, de preferencia en un lugar seco.

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 lts | Cubeta 20 lts

DATOS TÉCNICOS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido viscoso blanco
Toxicidad	-----	No tóxico
Inflamabilidad	-----	No inflamable
Material no volátil	ASTM D-2369	25-30 % PESO
Densidad	ASTM D-70	Media
Viscosidad aparente	-----	13-16 seg