

# MEMBRANA DE CURADO

## Membrana de curado parafínica

### DESCRIPCIÓN

Membrana de curado parafínica de altos sólidos en emulsión acuosa para concreto.

### USO

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.

### PROPIEDADES FÍSICAS

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 segundos
Pérdida de agua (gr/cm <sup>2</sup> ) a 7 m <sup>2</sup> /L	ASTM C-309 ASTM C1-56	0.055 máximo

### APLICACIÓN

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

### RENDIMIENTO

- Para acabados aparentes:  
Aproximadamente de 4 a 6 m<sup>2</sup>/lt a una mano.
- Para concreto lanzado:  
Aproximadamente de 2 a 3 m<sup>2</sup>/lt a una mano dependiendo de la rugosidad de la superficie.

### 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 19 lts.