

CURASOL A

Curador para concreto y mortero

DESCRIPCION

CURASOL A es un compuesto de copolímeros acrílicos de apariencia lechosa y baja viscosidad lo cual permite una fácil aplicación sobre el concreto fresco. Cumple con la norma ASTM C 309

Aspecto: Líquido lechoso
Color: Blanco

USOS

- Para curar el concreto; la película elástica que forma sobre el concreto fresco retiene el agua y evita el resecamiento prematuro, ofrece una protección durable y consistente contra la evaporación demasiado rápida del agua del concreto debido a las inclemencias ambientales, por lo tanto evita la formación de cualquier fisura superficial que pueda aparecer en el proceso de endurecimiento del concreto. Cuando se tienen superficies grandes y expuestas se hace indispensable la aplicación del **CURASOL A** si se desea asegurar una completa hidratación del cemento.
- Es el producto indicado para curar concreto en lugares de escaso abastecimiento de agua o difícil procedimiento de curado.
- **CURASOL A** es un curador de uso obligado en obras de ingeniería que comprenden pistas de aviación, vías de concreto, canales, bodegas, presas, silos y concreto con grandes superficies expuestas al sol y al viento.

MODO DE EMPLEO Y APLICACION

CURASOL A viene listo para ser aplicado sobre la superficie del concreto fresco mediante un rociador de mano o motor, formando una película fina y continua.

RENDIMIENTO

Según normas internacionales de la construcción se deberá usar 200 gramos por metro cuadrado de superficie (Según regulación del A.C.I. de los Estados Unidos)

VENTAJAS

- **CURASOL A** evita pérdidas bruscas de temperatura en el material, con esto el resecamiento prematuro y por lo tanto la reducción de resistencia, las fisuras por secado rápido y la mala calidad superficial del concreto.
- Viene listo para usar y es fácil de aplicar.
- La película de protección no impide la adherencia de acabados posteriores o pinturas.
- No mancha las superficies

RECOMENDACIONES

CURASOL A debe protegerse de la lluvia por lo menos dos horas después de su aplicación.

PRESENTACION

Envase plástico de 1 gal 4 Kg.
Envase plástico de 5 gal 20 Kg.
Cilindro de 55 gal 220 Kg.

ALMACENAMIENTO

Seis meses en su envase original cerrado, en lugar fresco y bajo techo

E. SALAS INGENIEROS S.A.
Av. Los Frutales 471 ATE
Telef. 437 7524 Telefax. 436 9571
www.esalasingenieros.com.pe

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.