



PQ-CURE A

DESCRIPCIÓN

AGENTE DE CURADO PARA HORMIGONES Y MORTEROS EN BASE PARAFINAS

CARACTERÍSTICAS

- Sella los capilares formando una película transparente que impide la evaporación del agua de hidratación del cemento.
- Protege frente a agentes atmosféricos como el sol y el viento.
- No altera el aspecto superficial final del hormigón, desapareciendo por acción de los agentes atmosféricos.
- Permite mantener la relación A/C garantizando las características mecánicas esperadas y mejorando la resistencia a las heladas.
- Disminuye el riesgo de aparición de fisuras.
- No modifica los tiempos de fraguado.
- Listo al uso.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Blanco
Densidad	1,0 g/cm ³
Solubilidad en agua	Total
Rendimiento	5m ² /kg

APLICACIONES

PQ-CURE A se utiliza como agente de curado de superficies de hormigón y mortero como:

- Autopistas, carreteras y puentes.
- Pavimentos, hormigón estructural.
- Presas y canales.
- Hormigones vistos y arquitectónicos.
- Elementos prefabricados.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte:

El soporte deberá estar estructuralmente sano y exento de polvo o partículas sueltas.

Aplicación:

PQ-CURE A se presenta listo al uso. Antes de la aplicación, agitar bien hasta obtener la homogeneización del producto.

Se aplica mediante pulverizador, airless o rodillo, una mano sobre la superficie de hormigón o mortero fresco, formando una capa fina, continua y uniforme. La aplicación debe realizarse aproximadamente 30 minutos después de la última operación de terminación del hormigón o mortero; o en cualquier caso después de que desaparezca el brillo superficial por el agua exudada y el hormigón se vuelva mate. En caso de elementos encofrados, la operación se realizará inmediatamente después del desencofrado. Si la superficie está seca humedecer previamente.

RECOMENDACIONES

No necesita precauciones especiales para su uso.

ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura, siempre que el envase esté bien cerrado, se garantiza el producto por un periodo de un año.

PRESENTACIÓN

- Envases de 30 kg.
- Bidones de 200 kg.
- Contenedores de 1000 kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Consultar hoja de seguridad.