

Aditec Curinsol

Curador para hormigón y mortero.

DESCRIPCION

Aditivo que impide la pérdida del agua de amasado del hormigón, debido a la formación de una película impermeable de color blanco a base de parafina.

DATOS TECNICOS

Densidad (g/cm³): 0.995 ± 0.015

pH: 8 a 9

Líquido de color blanco.

CUMPLE LAS NORMAS

ASTM C 309 TIPO 2 Clase A

ASTM C 156

USOS

Para cualquier superficie de hormigón fresco donde se quiera garantizar un perfecto curado del material: vías, andenes, pistas de aviación y en toda superficie de hormigón o mortero expuesto a los rayos solares y al viento especialmente en climas cálidos.

MODO DE EMPLEO

- La superficie del hormigón debe estar alisada o paleteada y libre del agua de exudación para proceder a la aplicación del producto; pudiendo estar saturada pero sin charcos.
- Agitar antes de realizar la aplicación para que se homogenice.
- Aplicar una capa uniforme con rociador, rodillo o brocha

RENDIMIENTO

Aplicado con rociador aproximadamente 200 g/m²; aplicado con brocha o rodillo 350 g/m². Depende de la porosidad de la superficie.

BENEFICIOS

- Listo para usar.
- Evita la evaporación prematura del agua de amasado de la mezcla; garantizando la perfecta hidratación del cemento.
- Evita la presencia de fisuras por secado rápido.
- Evita el continuo curado del hormigón; se aplica una sola vez.
- Reduce la temperatura superficial del hormigón.

PRECAUCIONES

Agitar antes de usar.

Proteger de la lluvia al menos 2 horas después de la aplicación.

En caso de colocar cualquier tipo de mortero o recubrimiento se debe lavar con detergente y cepillo y abundante agua para el retiro de la película formada por el producto.

No utilizar envases y elementos contaminados.

PRESENTACION

Envase plástico de 20kg.

Envase metálico de 210kg.

ALMACENAMIENTO

Un año en el envase original bien cerrado, en sitio fresco y bajo techo.

CODIGOS R Y S:

R22/R25 - S2/S26

HT - 015 - 2018

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.