

SEALCRET DE MORELIA

PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA CONSTRUCCION
ADITIVOS PARA CONCRETO E IMPERMEABILIZANTES Y EPOXYCOS

JOSEFINA RUIZ DE OROPEZA

JESÚS URBINA No. 120, CHAPULTEPEC ORIENTE TEL.443-3140106 Y 443-3146705 MORELIA, MICH C.P.58260

CURASIL AT

MEMBRANA DE CURADO PARA CONCRETO, TRANSPARENTE, BASE AGUA.

DESCRIPCIÓN

CURASI AT es un producto químico inorgánico, líquido <u>azul, rojo ó blanco</u> que al aplicarse sobre la superficie del concreto recién colado, sella su porosidad evitando la pérdida de agua de mezcla, y produciendo así un curado adecuado.

USOS

CURASIL AT se emplea como membrana de curado de concreto donde no sea deseable una superficie grasosa que afecte a tratamientos posteriores del concreto, como es el caso de membranas convencionales.

PROPIEDADES

- Controla el calor de hidratación, evitando perdida de agua.
- De acuerdo a la especificación ASTM C 309 la perdida de agua máxima es de 0.55 kg/m².
- Sella porosidad, formando una película impermeable, resistente.
- Seca rápido (2 hrs.) permitiendo tráfico.
- No cambia el color del concreto.
- No forma película grasosa.
- Incrementa la dureza superficial del concreto.

APLICACIÓN

CURASIL AT debe aplicarse sobre la superficie de concreto con brocha, rodillo, jalador de hule o aspersor, tal como viene en su envase, una vez que se ha eliminado el agua de sangrado. Permita que se absorba por un lapso de, aproximadamente, 15 a 20 min. y la superficie quede superficialmente seca pero aún húmeda. Cuando esto suceda, aplique un poco de agua limpia por medio de aspersión y cuando empiece a secar, elimine el resto con una jerga o un jalador de hule para evitar encharcamientos.

VENTAJAS

Las superficies de concreto curadas con CURA-SIL AT tienen la ventaja de retener el agua suficiente para obtener las propiedades óptimas del concreto, además de incrementar notablemente su dureza, resistencia al rayado, desprendimiento de polvo e impermeabilidad.

Nota: en caso de querer aplicar posteriormente un recubrimiento, pintura o acabado, se deberá picar la superficie, martelinarla ó lijarla con carda, para una buena adherencia.

RENDIMIENTO

CURASIL AT deberá aplicarse a un rendimiento de 5 m²/ Lt.

PRESENTACIÓN

CURASIL AT se envasa en cubetas de 19 Lt.y tambores de 200 Lt. Conserva sus propiedades por 6 meses en lugar fresco en su envase original.

ACELERANTES - RETARDANTES – PLASTIFICANTES – IMPERMEABILIZANTES – ADHESIVOS PARA CONCRETO – PRODUCTOS EPOXICOS – DESMOLDANTES – MEMBRANAS DE CURADO ENDURECEDORES DE PISO – BANDAS DE PVC – JUNTAS ELASTICAS – FIBRAS PARA CONCRETO