



CURING I



MEMBRANA DE CURADO
INCOLORA DE BASE SOLVENTE
PARA HORMIGONES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Curing I es un producto líquido, translúcido y de peso específico 0,86 kg./L. especialmente formulado en base a resinas sintéticas vehiculizadas en solventes el cual una vez aplicado forma una membrana apta para el curado del hormigón.

Cumple con la norma ASTM C-309 (Compuestos para el curado del hormigón) Tipo II, Clase B y la norma IRAM 1675.

PRESENTACIÓN

Tambor de 200 Lts.

USOS

✓ Curing I es un producto indicado para el curado del hormigón cuando es requerido un elevado comportamiento técnico. Su uso se indica principalmente para el hormigonado en condiciones climáticas de muy baja humedad ambiente y elevada temperatura.

✓ En puentes, silos, pavimentos, pistas de aviación, obras hidráulicas, canales, losas, piletas, etc.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

✓ Pulverizado sobre la superficie del hormigón fresco, seca rápidamente y deja adherida una película continua, flexible, que actúa de barrera contra la evaporación brusca del agua de modo tal que el hormigón completa su fraguado y curado en presencia de la humedad necesaria para la total hidratación del cemento.

APLICACIÓN Y CONSUMO

Curing I viene listo para usar y se aplica inmediatamente al hormigón recién terminado. (No esperar que exude el agua).

La aplicación se hace mediante un pulverizador a presión, en forma pareja y uniforme para distribuirlo en forma homogénea.

En el caso de hormigones endurecidos bajo encofrado, se emplea Curing I para continuar el curado. Para ello, desencofrar, mojar bien el hormigón y una vez que desaparece el agua superficial, rociar con Curing I.

ALMACENAR

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la corrosión. Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

- ✓ Evita la fisuración por retracción plástica y secado.
- ✓ Protege el hormigón en climas calurosos.
- ✓ Desarrolla mejores resistencias mecánicas en el hormigón, incluso a la abrasión.

La máquina pulverizadora se lava con kerosene cuando se va a dejar de usar por un lapso prolongado. Para remover material ya acumulado se recomienda Prokrete Diluyente n°1.

CONSUMO

El consumo aproximado es de 0.100 a 0.200 L / m². en condiciones normales, en climas muy rigurosos puede elevarse.

ADVERTENCIAS

Agitar muy bien el producto antes y durante su uso. Contiene solventes inflamables por lo que se deben tomar las precauciones correspondientes. Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico. Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse.

El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.