



CURING BT

MEMBRANA DE CURADO
BASE SOLVENTE PARA
HORMIGONES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Curing BT es un producto líquido, color blanco amarillento formulado en base a resinas orgánicas disueltas en solventes que al aplicarlo genera una membrana semipermeable ideal 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.

Balde de 20 Lts.

USOS

✓ Curing BT es un producto indicado para el curado del hormigón o mortero en condiciones climáticas de muy baja humedad ambiente, vientos secos frecuentes y altas temperaturas.

✓ En puentes, silos, pavimentos, pistas de aviación, obras hidráulicas, canales, losas, piletas, etc. y en toda obra en la que es dificultoso el curado por otros medios.

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 tal modo, el hormigón completa su fraguado y curado en presencia de la humedad necesaria para la total hidratación del cemento.
- ✓ Protege el hormigón en climas calurosos, bajo los rayos del sol o la acción del viento.

APLICACIÓN Y CONSUMO

Curing BT 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 BT para continuar el curado. Para ello, desencofrar, mojar bien el hormigón y una vez que desaparece el agua superficial, rociar con Curing BT.

ALMACENAR

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la humedad. 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.
- ✓ Desarrolla mejores resistencias mecánicas en el hormigón, incluso a la abrasión.
- ✓ Garantiza, en la decisiva etapa del curado, los proyectos de hormigones impermeables y durables.
- ✓ Es compatible con la adherencia de las pinturas que se deban aplicar luego al hormigón, sin que sea necesario tratamiento alguno para eliminarlo.

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. 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.