

Proteger el concreto evitando la pérdida de humedad del mismo

Descripción del producto

Es un líquido de color blanco a base de ceras emulsionadas con una alta estabilidad, es libre de grumos, tiene una baja viscosidad, fácil de diluir, técnicamente formulada para ser aplicada en las superficies de concreto recién coladas, evitando la pérdida de agua necesaria para la hidratación de los materiales del concreto.

Principales Beneficios

- Fácil aplicación y dilución.
- Retiene el agua del concreto recién colado, los primeros días para obtener una resistencia específica.
- Evita el agrietamiento en el concreto recién colado.
- No afecta en la superficie terminada de los concretos.
- Contiene productos tóxicos.
- No contaminante.

Aplicaciones

Toda clase de concretos recién colados tales como losas, pavimentos, columnas, canales, estructuras de concreto, etc.

- Agitar el material previamente a su dilución.
- La aplicación debe ser uniforme mediante brocha o equipo de aspersión agrícola.
- Aplicar **ADMIX TECH[®] WBC 100** una vez que el agua del sangrado se haya evaporado.
- **ADMIX TECH[®] WBC 100** se recomienda en lugares de altas temperaturas ya que su color refleja el rayo solar manteniendo baja la temperatura en el concreto.

Nota:

- Antes de aplicar algún recubrimiento al concreto endurecido hay que lavarlo para eliminar posibles residuos.

Calidad y Especificaciones

ADMIX TECH[®] WBC 100, cumple la norma **ASTM C 309** y en los requerimientos de retención de humedad cuando es evaluada con la norma **ASTM C-156**, especificación para compuestos líquidos que forman membrana para curar concreto.

Rendimiento

- **ADMIX TECH[®] WBC 100** rinde de 4 a 10 metros cuadrados por litro, dependiendo de la porosidad del concreto a curar y de la cantidad de sangrado o agua libre en el proceso de fraguado final.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGIA EN ADITIVOS PARA CONCRETO

WATER BLANKET CONCRETE

- El **ADMIX TECH® WBC 100** se puede ser diluido en partes como son: **1 a 2** (1 parte de **ADMIX TECH® WBC 100** y 2 partes de agua), lo cual se recomienda para condiciones ambientales extremosas como: vientos fuertes rasantes, altas temperaturas, exposición directa al sol.
- Se puede utilizar la dilución de **1 a 3** (1 parte de **ADMIX TECH® WBC 100** y 3 partes de agua) para condiciones ambientales moderadas ausencia de viento rasante, concretos bajo techo, el rendimiento de la dilución del **ADMIX TECH® WBC 100** es 5 m² x litro.

Nota: Una vez preparado o diluido el ADMIX TECH® WBC 100 no se recomienda su almacenamiento.

Presentación

- Se suministra en cubetas de 19 litros y en tambores de 200 litros.

Almacenamiento

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

Precauciones

Es necesario únicamente tomar las precauciones normales evitando el contacto prolongado con la piel y usar gafas de protección.

Limpieza

Las herramientas y el equipo pueden ser limpiados con agua simple y si llegara a secarse la película, agua caliente será suficiente.

NOTA: EN CONCRETOS QUE VAYAN A RECIBIR PINTURA O RECUBRIMIENTOS EPOXICOS LAVAR CON DETERGENTE ACIDO.

Oficinas:
Eje Norte Sur No. 60
Nuevo Parque Industrial,
San Juan del Río, Querétaro
TEL. 01 427 10 11 025, 427 10 11 029, 427 10 11 030, 427 10 11 040
01 800 837 19 82
E-mail: contacto@admixtech.com
www.admixtech.com

Dado a que ADMIX TECH®, no puede controlar el uso final de sus productos, ni la incompatibilidad con otras marcas, no existe garantía expresa ni implícita sobre el uso o el rendimiento de ningún producto en cualquier circunstancia determinada. Las personas que reciben esta información deberán llevar a cabo sus propias pruebas para determinar si cumple con sus necesidades de uso en particular.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGIA EN ADITIVOS PARA CONCRETO