



Curatek A

Membrana de curado acrílica emulsionada.

DESCRIPCIÓN

CRETEK® CURATEK A es un líquido viscoso de color blanco base acrílico que al aplicarse sobre superficies de concreto recién colado, forma una película que retarda la evaporación del agua, cumple con la norma ASTM C-309

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 L
Tambor de 200 L

DATOS TÉCNICOS

Prueba	Especificación	Método
Apariencia	Líquido lechoso blanco	Método Interno
Olor	Ligero Característico	Apreciativo
Densidad gr/cc	0.990 +- 1.003	ASTM D-1475
Viscosidad KU's	55 - 65	ASTM D-562
MNV,%	13 -14	ASTM D-1644

GARANTÍA

La garantía de este producto está en función de la mezcla del producto con el concreto o mortero en que sea aplicado.

USOS

El CURATEK A retiene el agua original del concreto, sobre todo en sustratos que llevarán algún acabado decorativo.

Recomendado para el curado de:

- Losas planas e inclinadas
- Muros
- Cimentaciones
- Trabes
- Cascarones
- Pavimentos hidráulicos en aeropuertos y áreas urbanas
- Rampas y mucho más.

VENTAJAS

- Fórmula lista para usarse, fácil de aplicar
- Fórmula ecológica base agua, no contiene solventes
- Debido a que no forma película de parafina, no deja residuos grasos, evitando costos adicionales por mano de obra por lavado de las superficies.
- Además de curar, deja las superficies selladas, lista para la aplicación de recubrimientos adicionales como pinturas, texturas, etc.
- Se logran mejores curados de los concretos sin desperdicio de agua.
- Reduce la posibilidad de aparición de grietas.
- Facilidad de aplicación
- No tóxico

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

El CURATEK posee una baja viscosidad que le permite aplicarse mediante aspersión, rodillo, tanque tipo fumigador y brocha para pequeñas áreas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar CURATEK A sobre la superficie con equipo de aspersión o cepillo de ixtle, tan pronto haya desaparecido el agua superficial. En superficies verticales se recomienda aplicarlo, inmediatamente después de retirar la cimbra. La temperatura de aplicación ambiente debe ser mayor a 5°C, proteger las superficies aplicadas en caso de lluvia.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Mediante la aplicación por aspersión el rendimiento del CURATEK A, es de 4 a 5 mts²/Lt



Curatek A

Membrana de curado acrílica emulsionada.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

En caso de ingestión accidental, no se provoque el vómito.

Busque atención médica por contacto con hidrocarburos de inmediato.

Evite el contacto con la piel y con los ojos, cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua.

No se deje al alcance de los niños.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco. No estibe más de 3 cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel: 12 meses en envase cerrado correctamente a la sombra y en lugar fresco y seco.

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, S.A. DE C.V. GRUPO THERMOTЕК® GARANTIZA QUE SUS PRODUCTOS ESTÁN LIBRES DE DEFECTOS DE FABRICACIÓN AL EMBARCARSE DESDE NUESTRA PLANTA, Y QUE LAS RECOMENDACIONES CONTENIDAS EN ESTA INFORMACIÓN ESTÁN BASADAS EN PRUEBAS QUE CONSIDERAMOS CONFIABLES.

SI REQUIERE DE ASESORÍA TÉCNICA, CONSULTE NUESTRO CENTRO DE SERVICIO EN MONTERREY AL TELÉFONO: 01 (81) 5000 3030 Y PARA EL RESTO DE LA REPÚBLICA AL NÚMERO 01 800 IMPER (46737).

GRUPO THERMOTЕК®

THERMOTЕК® CORPORATIVO MONTERREY, NL.
01 800 87 46737

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países

PLANTA THERMOTЕК® MONTERREY NL.
Carr. a Monclova Km. 19.5
CP. 65650 Abasolo NL.