



# 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 aspersion, rodillo, tanque tipo fumigador y brocha para pequeñas áreas.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar CURATEK A sobre la superficie con equipo de aspersion 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 aspersion el rendimiento del CURATEK A, es de 4 a 5 mts<sup>2</sup>/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.