



HOJA TÉCNICA

CRETEK® CURATEK A

MEMBRANA DE CURADO ACRÍLICA EMULSIONADA DE COLOR BLANCO PARA CONCRETO Y MORTERO CUMPLE CON LA NORMA ASTM C-309.

DESCRIPCIÓN

El 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido Lechoso Blanco	Método Interno
Olor	Ligero característico	Apreciativo
Densidad gm/cc	0.990 ± 1.003	ASTM D1475
Viscosidad KU's	55 - 65	ASTM D562
MNV %	13 - 14	ASTM D1644

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 muchos 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 en su instalación

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

El CURATEK A 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 espreando o con 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

PRESENTACIÓN

Cubeta con 19 Lts.
Tambor con 200 Lts.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

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

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 del material

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en 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 THERMOTEK® 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 A NUESTRO CENTRO DE SERVICIO EN MONTERREY AL TELÉFONO: 01(81) 5000 3030 Y PARA EL RESTO DE LA REPÚBLICA AL NÚMERO: 01800 87 IMPER (46737).

P2

AARON SAENZ 1902 COL. SANTA MARIA CP 64650 MONTERREY, NL, MEXICO
TEL. (81) 5000 3030 01 800 87IMPER

www.grupothermotek.com.mx

