

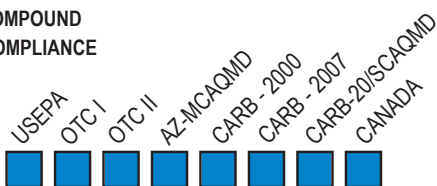
# DATOS DEL PRODUCTO

## CLEAR-CURE DH 100

Compuesto de curado transparente, a base de agua, disipador, resina de hidrocarburo.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND  
(VOC) REGULATORY COMPLIANCE

CLEAR CURE DH 100



### CÓMO FUNCIONA

Aplicado a la superficie del concreto recién colocado, CLEAR-CURE DH 100 forma rápidamente una membrana resistente a la humedad resistente al vapor, evitando la evaporación rápida del agua de mezcla de hormigón necesaria para el curado del concreto adecuado y el desarrollo de la resistencia.

### APLICACIONES

- Utilizar sobre superficies horizontales de hormigón después del acabado final.

### VENTAJAS

- Promueve la retención del agua de mezcla original durante las primeras etapas de curado, permitiendo que el concreto desarrolle la máxima resistencia, densidad y dureza superficial.
- Minimiza la fisuración superficial del concreto y el agrietamiento debido a la pérdida excesiva de humedad, especialmente durante el clima caliente y / o ventoso.
- Proporciona resistencia temporal a daños en la ducha de lluvia y penetración de suciedad, aceite, grasa, marcas de neumáticos, etc. que pueden manchar el concreto durante la construcción, reduciendo los costos finales de limpieza.
- Evita la adherencia del mortero y las salpicaduras de concreto durante la construcción, ayudando a limpiar.
- No contiene ceras, parafinas, gomas o aceites.
- Normalmente se seca a un estado libre de polvo y de tachuelas en 30 minutos.
- Normalmente se disipa dentro de 30 - 90 días. (Ver PRECAUCIONES)
- Cumple con ASTM C 309, Tipo 1, Clase A y B y AASHTO M 148, Tipo 1, Clase B. Póngase en contacto con Nox-Crete para obtener más detalles. Cumple con los requisitos del USDA para el contacto incidental con alimentos.
- Green Engineered®—mejor para la salud y el medio ambiente.
- Cumple con todos los requisitos federales y estatales de VOC.

### PRECAUCIONES

- No lo use en concreto arquitectónico o donde el aspecto de la superficie del concreto curado sea crítico.
- No utilice donde las superficies tratadas deben ser cubiertas con concreto o yeso.
- No utilice con otros selladores de piso, tratamientos, separadores de adherencia, selladores, adhesivos,

revestimientos de suelo de baldosas resistentes, pinturas de hormigón, etc. que puedan entrar en contacto con superficies tratadas con CLEAR-CURE DH 100 sin prueba previa del sitio para determinar la compatibilidad.

- Las aplicaciones pesadas de CLEAR-CURE DH 100 pueden llevar a un ligero efecto de amarillo cuando se exponen a la luz ultravioleta del sol, pero normalmente desaparecerán en unas pocas semanas.
- Las superficies tratadas pueden resbalarse antes de secarse y cuando se mojan con agua o líquidos después del secado.
- Numerosos factores, incluyendo la exposición a la luz solar, la tasa de aplicación del producto y las condiciones de alcalinidad, pueden afectar positivamente o negativamente a la oxidación o velocidad de disipación de CLEAR-CURE DH 100.
- La eliminación completa de películas de CLEAR-CURE DH 100 no oxidadas o parcialmente oxidadas puede requerir el uso de decapantes basados en disolventes, chorro de arena u otros medios mecánicos.
- Proteger del congelamiento. Si se deja congelar, el envase del producto puede romperse y la estabilidad de la emulsión de este producto puede verse afectada, haciendo difícil mantener el producto mezclado durante la aplicación. No se debe utilizar el producto sospechoso de congelación.
- Verifique que el producto esté dentro de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto. No utilice el producto caducado. El uso de un producto caducado puede resultar en un mal rendimiento o falla del producto.
- No se recomienda para la aplicación cuando la temperatura del aire es inferior a 40° F (4° C).

### INSTRUCCIONES DE USO

- Solicite la documentación actual del producto, las etiquetas y las hojas de datos de seguridad de materiales del fabricante y lea detenidamente antes de usar el producto.
- Las condiciones ambientales del sitio, las condiciones del substrato y el diseño de la mezcla de concreto tienen un efecto importante en la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y las tasas, la apariencia y el rendimiento. La literatura de productos proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es necesario que el comprador o el instalador efectúen una prueba de producción adecuada antes del uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra representación verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades compradas pueden aplicarse satisfactoriamente y Condiciones de uso.
- CLEAR-CURE DH 100 se entrega listo para usar. No diluir. Mezcle bien antes de usar, evitando la incorporación de aire en el producto.

Curados / Compuestos de curado y sellado



chemical solutions to concrete problems



- ◆ La velocidad de aplicación típica varía con las condiciones del sustrato y oscila entre 50 y 500 sf / gal (1.25 sm / L a 12.5 sm / L).
- ◆ Se puede aplicar con brochas o rodillos, pero los mejores resultados se obtienen utilizando aplicadores de lana de cordero o pulverizadores de baja presión. Los rociadores de compresión con bomba manual como el PERFECT SPRAYER de Nox-Crete brindan buenos resultados para áreas más pequeñas. Las áreas grandes se pueden tratar de forma más económica con pulverizadores eléctricos. (NOTA: el producto es incompatible con muchos disolventes y/o diluyentes orgánicos que pueden estar presentes como residuos en el interior del pulverizador, mangueras o líneas de presión. Enjuague con una solución detergente tibia antes de aplicar CLEAR-CURE DH 100).
- ◆ Permita la evaporación completa del agua de purga de superficie antes de la aplicación para evitar la falta de adhesión a la membrana y un mal rendimiento de curado.
- ◆ Aplicar a temperaturas del substrato de más de 55° F (13° C). El producto puede ser aplicado a temperaturas de substrato más bajas por encima de la congelación, pero se requiere un tiempo de curado prolongado del producto. No aplicar a temperaturas del aire o del sustrato a temperaturas inferiores o iguales a la congelación o cuando se espera que tales temperaturas sean de 6 horas después de la aplicación.
- ◆ Aplicar uniformemente al punto de saturación y al aspecto de la película superficial continua IMMEDIATAMENTE después del acabado final y después de la desaparición del brillo superficial del agua. El concreto debe estar húmedo, pero no mojado en la superficie.
- ◆ Aplicar sobre superficies verticales inmediatamente después de la eliminación del molde.
- ◆ Evite carreras, charcos y sobre aplicación.
- ◆ Para lograr el máximo rendimiento de curado, se debe realizar una segunda aplicación en ángulo recto con la aplicación inicial. La segunda aplicación se puede aplicar tan pronto como la primera aplicación se vuelva libre de tachuelas.
- ◆ El equipo de aplicación se debe limpiar con agua y jabón inmediatamente después del uso.

## DATOS TÉCNICOS

	CLEAR-CURE DH 100
<b>Solids</b>	10%
<b>Color (Wet / Dry)</b>	Milky Tan / Clear
<b>Clarity</b>	Opaque
<b>Odor</b>	Pleasant
<b>VOC</b>	<50 g / L
<b>VOC Classification</b>	Concrete Curing Compound Low Solids
<b>Bulk Density</b>	8.29 lbs. / gal. (993 g / L)
<b>Flash Point</b>	>105° F (>41° C)
<b>Freeze Point</b>	32° F (0° C)
<b>Dry (Dust Tack Free)</b>	30 minutes - 1 hour
<b>Dry (Light Traffic)</b>	12 hours
<b>Dry (Normal Traffic)</b>	24 hours
<b>Recoating Time</b>	1 hour

Cumple con las normas ASTM C 309, Tipo 1, Clase A y B y AASHTO M 148, Tipo 1, Clase B. Cumple con los requisitos del USDA para contacto incidental con alimentos.

## EMBALAJE

El producto se envasa en baldes de 5 galones (19 L), baldes de 20 litros, bidones de 55 galones (208 L), bidones de 200 litros, contenedores de 275 galones (1040 L) y contenedores de 1000 litros.

## DURACION

La vida útil es de dos años. Uso antes de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto.

## MANEJO / ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40° F (4° C) y 100° F (38° C).

## DISPONIBILIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS

Además de las oficinas corporativas en Omaha, Nebraska, Nox-Crete, Inc. mantiene oficinas regionales y centros de distribución en los principales mercados de todo el mundo. Para obtener información de origen o técnica, llame al 800-669-2738 o al 402-341-2080.

## GARANTÍA LIMITADA

### AVISO-LEA CUIDADOSAMENTE

### CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto para la venta sujeto a, y el Comprador y todos los usuarios se consideran que han aceptado, las siguientes condiciones de venta y garantía limitada que sólo puede ser variado por acuerdo escrito de un oficial corporativo debidamente autorizado de NOX-CRETE. Ningún otro representante de NOX-CRETE está autorizado a otorgar ninguna garantía o renunciar a la limitación de responsabilidad establecida a continuación.

### LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

NOX-CRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto cuando se compró fue defectuoso y estuvo dentro del período de uso indicado en el envase o cartón, cuando se utiliza, NOX-CRETE reemplazará el producto defectuoso con nuevo producto sin cargo para el comprador. NOX-CRETE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, expresa o implícita, con respecto a este producto. NO HAY GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD. En ningún caso NOX-CRETE será responsable de los daños especiales, indirectos o consecuentes que resulten del uso o manipulación del producto y ninguna reclamación de ningún tipo deberá ser mayor en cantidad que el precio de compra del producto con respecto al cual se reclaman daños.

### RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO HACE NINGUNA GARANTÍA RESPECTO AL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO DESPUÉS DE SER APLICADO POR EL COMPRADOR Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.



chemical solutions to concrete problems

[www.nox-crete.com](http://www.nox-crete.com)

Actualizado 08/01/25. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

1444 S. 20th St. • P.O. Box 8102 • Omaha, Nebraska 68108 United States  
TELÉFONO: (800) NOX-CRETE (669-2738) or (402) 341-2080