

## BRO-CURE



Reactivo químicamente reactivo, silicato, curado, endurecimiento y sellado del concreto.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

	USEPA	CARB-SCM	SCAQMD	LADCO, OTC	UT-R307, CO	MCAQD	CT, MD, DE, D.C.	CANADA
BRO-CURE RTU	■	■	■	■	■	■	■	■
BRO-CURE CONCENTRATE	■	■	■	■	■	■	■	■

### CÓMO FUNCIONA

BRO-CURE reacciona químicamente con hormigón nuevo y antiguo para curar, endurecer y a prueba de polvo sin cambiar la textura normal de la superficie del hormigón.

### APLICACIONES

- ◆ Utilizar en superficies de hormigón que deben recibir tratamiento adicional y donde el curado con agua, arpillera o polietileno no son alternativas viables.
- ◆ Utilice para endurecer hormigón poroso más antiguo para minimizar el polvo superficial causado por la abrasión y la carbonatación.
- ◆ Utilizar sobre superficies de hormigón en garajes de estacionamiento que van a recibir selladores, selladores de juntas o membranas de cobertura de tráfico; Utilizar en superficies de vigas en "T" prefabricadas que van a recibir un revestimiento de hormigón unido; Y, uso en suelos y paredes que deben recibir pinturas, revestimientos, lechadas, pisos de cuarzo sin soldadura u otros tratamientos de superficie

### VENTAJAS

- ◆ No deja residuos y no perjudica la aplicación, penetración o adhesión de tratamientos superficiales aplicados posteriormente. Elimina la necesidad de remoción mecánica o química.
- ◆ La textura de la superficie de concreto no se ve afectada, lo que significa minimizar el deslizamiento y el resquebrajamiento. Esto es especialmente importante en cubiertas horizontales que estarán expuestas al tráfico de pies o vehículos dentro de unos días después de la aplicación.
- ◆ Mejora la resistencia del concreto a los compuestos ácidos y la tinción.
- ◆ Aumenta la resistencia a la compresión y reduce la fisuración superficial y el agrietamiento.
- ◆ Se rocía fácilmente.
- ◆ No contiene disolventes de hidrocarburos.
- ◆ Cuesta menos que las curas de membrana.
- ◆ Contiene un colorante fugitivo rojo para una aplicación uniforme y uniforme.
- ◆ También disponible en una versión Concentrada que requiere dilución (BRO-CURE CONCENTRATE).

- ◆ Cumple con los requisitos de resistencia a la adherencia de la norma DIN EN 1504-2 y no interfiere con las propiedades de adhesión natural del hormigón.
- ◆ Green Engineered™ - mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Cumple con todos los requisitos federales y estatales de COV.

### ⚠ PRECAUCIONES ⚠

- ◆ Cuando se aplica antes de la trituración final, BRO-CURE puede acelerar el ajuste inicial. Deje suficiente tiempo para que los acabadores completen su trabajo. Vuelva a aplicar BRO-CURE después de terminar la llana.
- ◆ Si BRO-CURE entra en contacto con superficies de vidrio, mármol o metal sin acabar como el aluminio, enjuague inmediatamente con agua. BRO-CURE no se puede quitar después de una hora y puede grabar permanentemente estas superficies.
- ◆ Evite el contacto con la piel y los ojos con BRO-CURE.
- ◆ Proteger del congelamiento. Permitir que el producto se congele puede hacer que el recipiente se rompa así como la separación de los componentes activos, dando como resultado un rendimiento pobre del producto. 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 del fabricante y lea detenidamente antes de usar el producto.
- ◆ Las condiciones ambientales del sitio, las condiciones del sustrato y la construcción 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 sitio adecuada antes de la dilución o uso de la escala de campo, independientemente de cualesquiera otras declaraciones verbales o escritas, para verificar que el producto y las cantidades adquiridas pueden aplicarse satisfactoriamente y Condiciones de uso.

BRO-CURE

Cures / Cure & Seal Compounds



chemical solutions to concrete problems

- ◆ BRO-CURE está listo para usar. No diluir. BRO-CURE CONCENTRATE se envía en recipientes llenos y requiere dilución llenando los recipientes con agua. BRO-CURE CONCENTRATE debe mezclarse bien antes del uso y antes de cada retirada del envase original. Utilice el agitador de tambor especialmente diseñado de Nox-Crete para mezclar bidones de 55 galones.
- ◆ Aplicar con bomba de mano o equipo de pulverización de potencia, tales como Nox-Crete PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER, IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER o el PERFECT POWER SPRAYER. Equipment debe estar limpio y libre de cualquier solvente o materiales a base de aceite. Lave el equipo con agua limpia inmediatamente después de usarlo.
- ◆ Aplicar inmediatamente después de la trituración final. Para mejores resultados se aplican a una velocidad de 350-450 sf / gal (8.6-11.0 sm/L) en una capa uniforme. Utilice MONOFILM de Nox-Crete inmediatamente después de la colocación o después de la primera operación flotante en días calurosos y ventosos para restringir la pérdida de humedad temprana y las grietas superficiales resultantes.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Viscosity</b>	Water Thin
<b>Freeze Point</b>	32° F (0° C)
<b>Flash Point</b>	Not Combustible
<b>VOC</b>	0 g/L
<b>DIN EN 1504-2, Bond Pull-Off Strength (&gt;1,5 N/mm<sup>2</sup>)</b>	3.4 N/mm <sup>2</sup>

## EMBALAJE

El producto se envasa en cubetas de 5 gal (19 L) y tambores de 55 gal (208 L).

## 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.