



## BRO-CURE

Compuesto curador, endurecedor y sellador de concreto químicamente reactivo a base de silicato.

### CÓMO FUNCIONA

BRO-CURE reacciona químicamente con concreto nuevo y viejo para curarlo, endurecerlo y darle un tratamiento antipolvo sin cambiar la textura normal de la superficie del mismo.

### APLICACIONES

- ◆ Úselo en superficies de concreto que deben recibir tratamiento adicional y donde el curado con agua, arpillera o polietileno no son alternativas viables.
- ◆ Úselo para endurecer concreto más viejo y poroso de manera de minimizar el polvo superficial causado por la abrasión y la carbonatación.
- ◆ Úselo en superficies de concreto de estacionamientos a los que se va a aplicar selladores, selladores de juntas o membranas de acabado de tráfico; úselo sobre superficies de vigas "T" prefabricadas a las que se va a aplicar acabado de cemento; y úselo en pisos y paredes a las que se va a aplicar pinturas, recubrimientos, lechada de cemento, piso de cuarzo sin uniones o algún otro tratamiento superficial.

### VENTAJAS

- ◆ No deja residuo alguno y no perjudica la aplicación, penetración o adherencia de tratamientos superficiales aplicados posteriormente. Elimina la necesidad de remoción mecánica o química.
- ◆ La textura de la superficie de concreto no resulta afectada, lo que significa que se minimizan los patinazos y deslizamientos. Esto resulta especialmente importante en pisos horizontales que están expuestos a tráfico vehicular o peatonal a los pocos días después de la aplicación.
- ◆ Mejora la resistencia del concreto a compuestos ácidos y a las manchas.
- ◆ Aumenta la resistencia a la compresión y reduce las grietas capilares superficiales y el agrietamiento.
- ◆ Se rocía fácilmente.
- ◆ No contiene solventes a base de hidrocarburos.
- ◆ Cuesta menos que el curado con membranas.
- ◆ Contiene un tinte fugitivo rojo para una aplicación fácil y uniforme.
- ◆ Viene también disponible en una versión concentrada que requiere dilución (BRO-CURE CONCENTRATE).
- ◆ Green Engineered™ - mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Cumple con todos los requisitos federales y estatales con respecto a los componentes orgánicos volátiles (VOC).

### PRECAUCIONES

- ◆ Al aplicarse antes del allanado final, BRO-CURE puede acelerar el fraguado inicial. Permita suficiente tiempo para que los albañiles encargados del acabado completen su trabajo. Vuelva a aplicar BRO-CURE después de terminar de allanar el concreto.
- ◆ Si BRO-CURE entra en contacto con vidrio, superficies parecidas al mármol o metales inacabados como el aluminio, lávelos inmediatamente con bastante agua. BRO-CURE no se puede quitar después de una hora y puede corroer permanentemente estas superficies.
- ◆ Evite que BRO-CURE haga contacto con los ojos y la piel.
- ◆ Proteger contra el congelamiento. Si el producto se congela, el envase podría romperse y se separarían los componentes activos, lo que hace que su rendimiento sea deficiente. Si se sospecha que un producto se ha congelado, no debe usarse.
- ◆ Verificar que la caducidad sea anterior a la indicada por la fecha "USAR ANTES DE" del envase del producto. No use productos que hayan caducado, ya que ello podría conllevar un rendimiento deficiente o la falta total de eficacia de los mismos.

### INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite al fabricante folletos sobre el producto, etiquetas y hojas de datos de seguridad de materiales actualizados y léalos detenidamente antes de utilizar el producto.
- ◆ Las condiciones medioambientales del lugar y las del sustrato, y el diseño de la mezcla del concreto afectan de manera significativa la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y rendimientos, el aspecto y el desempeño. La documentación sobre el producto proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o instalador aplique adecuadamente una prueba de producción antes de usar el producto a escala de campo (independientemente de cualquier otra declaración verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades compradas pueden ser aplicados de manera satisfactoria y que lograrán producir el aspecto y desempeño deseados bajo las condiciones de uso previstas.
- ◆ BRO-CURE viene listo para usarse. No se debe diluir. BRO-CURE CONCENTRATE se despacha en recipientes parcialmente llenos y necesita diluirse llenándolos del todo con agua. BRO-CURE CONCENTRATE debe mezclarse bien antes de usarse y antes de sacar cualquier porción del recipiente original. Use el agitador de tambor de NOX-CRETE especialmente diseñado para mezclar tambores de 55 galones.



soluciones químicas para problemas en concreto



- ◆ Aplíquelo con una bomba manual o un equipo motorizado de aspersión, como PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER, IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER o PERFECT POWER SPRAYER de NOX-CRETE. El equipo debe estar limpio y libre de cualquier material hecho a base de solventes o aceites. Lave el equipo con agua limpia inmediatamente después de utilizarlo.
- ◆ Aplíquese inmediatamente después del allanado final. Para obtener mejores resultados aplíquelo a una tasa de 350 a 450 pies cuad./gal. (8,6 a 11 mts. cuad./lt.) en una capa uniforme. Durante días calurosos y ventosos, use MONOFILM de NOX-CRETE inmediatamente después del emparejado o después de la primera operación de allanado para restringir la pérdida de humedad temprana y las grietas superficiales resultantes.

### ———— DATOS TÉCNICOS ————

Viscosidad ..... Delgada como el agua  
 Punto de congelación ..... 32 °F (0 °C)  
 Punto de inflamación ..... No combustible  
 Componentes orgánicos volátiles (VOC) ..... 0 g/l

### ———— EMPAQUETADO ————

El producto viene empacado en la bolsa en una caja de 5.28 gal. (20 lt.) y tambores de 55 gal. (208 lt.).

### ———— VIDA ÚTIL ————

La caducidad es de un año. Utilizar antes de la fecha "USAR ANTES DE" indicada en el envase del producto.

### ———— MANIPULACIÓN/ALMACENAJE ————

Guardar en un lugar seco a una temperatura de 40 °F (4 °C) a 100 °F (38 °C).

## ———— DISPONIBILIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS ————

Además de las oficinas corporativas en Omaha, Nebraska, NOX-CRETE Products Group mantiene oficinas regionales y centros de distribución en los principales mercados de todo el mundo. Para información técnica o de suministro, llámenos al (800) 669-2738 o al (402) 341-1976.

## ———— GARANTÍA LIMITADA ————

AVISO - LEA DETENIDAMENTE  
 CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto en venta sujeto a las siguientes condiciones de venta y de garantía limitada, las que se consideran haber sido aceptadas por el Comprador y todos los usuarios, y que sólo pueden ser modificadas mediante un acuerdo escrito suscrito por un funcionario corporativo debidamente autorizado de NOX-CRETE. Ningún otro representante de o para NOX-CRETE está autorizado a conceder garantía alguna o renunciar a la limitación de responsabilidades indicada más adelante.

LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

NOX-CRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto estuviera defectuoso al comprarse y lo estaba al usarse, dentro del período de uso indicado en el recipiente o cartón, NOX-CRETE sustituirá el producto defectuoso por un producto nuevo sin cargo al comprador.

NOX-CRETE no da NINGUNA OTRA GARANTÍA, expresa o implícita, respecto de este producto. No existe NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD. Bajo ninguna circunstancia asumirá NOX-CRETE responsabilidad alguna por daños especiales, indirectos o emergentes resultantes del uso o manipulación del producto y el monto de ningún reclamo, de cualquier tipo, será mayor que el precio de compra del producto con respecto a los daños que se reclaman.

RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO DA GARANTÍA ALGUNA CON RESPECTO AL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO UNA VEZ QUE ÉSTE HA SIDO APLICADO POR EL COMPRADOR, Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O APLICACIÓN DEL PRODUCTO.