



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.