

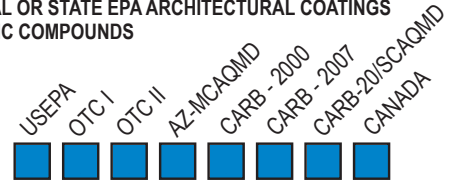
DATOS DEL PRODUCTO

STAGE 1

Reductor de evaporación y coadyuvante de acabado del hormigón, a base de sílice coloidal, no formador de película.

NOT REGULATED BY FEDERAL OR STATE EPA ARCHITECTURAL COATINGS RULE FOR VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS

STAGE 1



CÓMO FUNCIONA

Aplicado durante el proceso de fratasado y alisado, STAGE 1 se combina con hidróxido de calcio para formar geles de hidrato de silicato de calcio que llenan los poros y capilares de la superficie para reducir la pérdida de humedad, aumentar la fluidez del concreto y extender la trabajabilidad, brindando a los terminadores hasta 45 minutos adicionales de tiempo de acabado adicional.

APLICACIONES

- ◆ Utilícelo en todo tipo de superficies de hormigón cuando la tasa de evaporación de la superficie supere la tasa de exudación del hormigón, como en condiciones de luz solar directa, durante períodos de baja humedad o en condiciones de calor o viento.
- ◆ Debido a la reducción del agua de exudación y la mayor tendencia a la formación de costras en la superficie, STAGE 1 es particularmente adecuado para controlar la evaporación del agua de la superficie y extender el tiempo de trabajo de los diseños de mezclas de hormigón que contienen cemento tipo 1L.
- ◆ Utilícelo en todas las losas de piso de hormigón y superficies de hormigón decorativo para aumentar la trabajabilidad y minimizar el potencial de agrietamiento, formación de polvo, ondulación y eflorescencia.
- ◆ Utilícelo en todo tipo de superficies de hormigón para aumentar la resistencia a la compresión y la resistencia a la abrasión de la superficie y para reducir la tasa de emisión de vapor de humedad (MVER) y la permeabilidad.
- ◆ Utilícelo como un componente integral del sistema con todos los productos de curado, de inclinación, para pisos y decorativos Nox-Crete.

VENTAJAS

- ◆ Prolonga el tiempo de trabajo del hormigón fresco hasta un 100% (el doble) en comparación con el hormigón sin tratar.
- ◆ Aumenta significativamente la trabajabilidad de todo tipo de superficies de hormigón en condiciones adversas como viento, sol, altas temperaturas y/o durante períodos de baja humedad.
- ◆ Contiene sílice coloidal químicamente reactiva que densifica el hormigón al reaccionar con hidróxido de calcio y rellenar los poros y capilares de la superficie con geles de hidrato de silicato de calcio.
- ◆ Además de sílice coloidal, otros aditivos de la Etapa 1 ayudan a reducir la evaporación del agua de exudación superficial y a lubricar la superficie del hormigón, aumentando el tiempo de

trabajo y haciendo que el hormigón sea más fácil de terminar.

- ◆ Promueve la hidratación adecuada de la superficie del hormigón para obtener propiedades de máxima resistencia.
- ◆ Aumenta la resistencia a la compresión y a la abrasión de la superficie del hormigón.
- ◆ Reduce la tasa de emisión de vapor de humedad (MVER) del hormigón.
- ◆ Reduce la eflorescencia superficial del hormigón (blaqueamiento).
- ◆ Reduce el agrietamiento de la superficie del hormigón.
- ◆ Produce una capa más densa, más gruesa y más fuerte en todos los suelos fratasados.
- ◆ Green Engineered®: mejor para la salud y el medio ambiente. Compatible con todos los productos de curado, impermeabilización, para pisos y decoración de Nox-Crete.
- ◆ Cumple con todos los requisitos federales y estatales de COV.

⚠ PRECAUCIONES ⚠

- ◆ STAGE 1 no forma una membrana y no debe usarse en lugar de un compuesto de curado que forme membranas.
- ◆ No debe usarse como sellador de concreto ni protector contra manchas.
- ◆ No aplicar sobre concreto si la temperatura ambiente o del concreto durante la colocación del concreto es menor a 45° F (7° C).
- ◆ Proteger del congelamiento. Dejar que el producto se congele puede provocar la ruptura del envase y la separación de los componentes activos, lo que resulta en un desempeño deficiente del producto. No debe usarse un producto que se sospeche que se congela.
- ◆ Verifique que el producto se encuentre dentro de la fecha de "USO ANTES" indicada en el envase del producto. No use un producto vencido. El uso de un producto vencido puede resultar en un desempeño deficiente del producto o fallas.
- ◆ STAGE 1 está diseñado para ser aplicado con llana o paleta en el concreto inmediatamente después de la aplicación. No permita que STAGE 1 se seque ni forme charcos o estanques en la superficie.
- ◆ Se obtienen mejores resultados si STAGE 1 se aplica en múltiples capas y cada capa se trabaja completamente en la superficie del concreto antes de aplicar capas adicionales.

Concrete Slab Finishing Aid



chemical solutions to concrete problems



- ◆ No exceda los 200 pies cuadrados/gal (4,9 pies cuadrados/l) por capa en ninguna aplicación individual.

INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite al fabricante la documentación actualizada del producto, las etiquetas y las hojas de datos de seguridad y léalas detenidamente antes de utilizar el producto.
- ◆ Las condiciones ambientales del lugar, las condiciones del sustrato y la construcción tienen un gran impacto en la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y las tasas, la apariencia y el rendimiento. La documentación del producto proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o el instalador realicen una prueba de aplicación adecuada en el lugar antes de utilizarlo a escala de campo (independientemente de cualquier otra declaración verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades compradas se puedan aplicar satisfactoriamente y que logren la apariencia y el rendimiento deseados en las condiciones de uso previstas.
- ◆ LA ETAPA 1 SE DEBE MEZCLAR COMPLETAMENTE ANTES DE CADA USO. Cuando se utilizan tambores de 55 galones (208 L), se obtienen mejores resultados si el producto se mezcla utilizando el AGITADOR DE TAMBOR de Nox-Crete. LA ETAPA 1 está lista para usar y no requiere dilución.
- ◆ Para áreas más pequeñas, aplique utilizando un pulverizador tipo tanque con bomba manual de baja presión equipado con boquillas de pulverización de 0,5 o 1,0 GPM.
- ◆ Para pisos más grandes, la ETAPA 1 se puede aplicar durante el fratasado y el acabado con fratasadoras mecánicas equipadas con sistemas de rociado incorporados y boquillas de rociado de 0,5 o 1,0 GPM.
- ◆ Para obtener el máximo rendimiento, aplique la primera capa de la ETAPA 1 justo antes de la primera pasada con llana o durante el fratasado inicial con fratasadora mecánica.
- ◆ La tasa de aplicación típica para la ETAPA 1 es de 250 a 500 pies cuadrados/gal (6 a 12 pies cuadrados/L) por capa.

DATOS TÉCNICOS

Density	8.54 lbs. / gal. (1.02 kg / L)
Color	White
Odor	None
Flash Point	>200° F
Water Soluble	Yes
VOC	<5 g / L
VOC Classification	Not Regulated

EMBALAJE

El producto se envasa en baldes de 5 galones (19 L), baldes de 20 litros, tambores de 55 galones (208 L) y tambores de 200 litros.

DURACION

La vida útil es de un año. 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

Actualizado 09/27/24. 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