

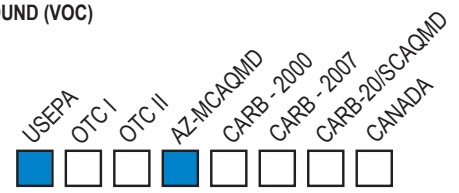
DATOS DEL PRODUCTO

SILCOSEAL 2000 F

Nueva generación, curado químicamente activo y separador de enlaces para la inclinación hacia arriba, la losa de elevación y la construcción prefabricada.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

SILCOSEAL 2000 F



CÓMO FUNCIONA

En contraste con la mayoría de los curaderos convencionales y de separación de enlaces, SILCOSEAL 2000 F no contiene ninguna resina de cera o de hidrocarburo y, como resultado, no depende de una barrera física depositada sobre la placa de colada para evitar la unión. En su lugar, SILCOSEAL 2000 F consiste en una formulación especial de compuestos orgánicos reactivos químicamente en un sistema disolvente predominantemente basado en agua que reacciona químicamente con hidróxido de calcio, un subproducto de la reacción de hidratación del cemento, presente en los poros superficiales del hormigón. Los productos de reacción son geles amorfos que, junto con otros compuestos orgánicos especiales combinados en SILCOSEAL 2000 F, cierran eficazmente los poros superficiales de hormigón. La entrada o salida de humedad es restringida, permitiendo una buena retención del agua de mezcla de hormigón para ayudar a proporcionar la hidratación apropiada del cemento y el curado del concreto y también minimiza el agrietamiento y la fisuración de la superficie del concreto. Aplicada correctamente, SILCOSEAL 2000 F impide positivamente el pegado de paneles de pared de inclinación a la colada de las superficies del suelo de la losa.

APLICACIONES

- ◆ Utilizar como curador y separador en la inclinación hacia arriba, levantar la losa y la construcción de hormigón prefabricado.
- ◆ Utilice para curar la parte superior de los paneles de pared inclinados para evitar la formación de grietas de contracción.
- ◆ Utilizar como una cura sólo en todos los tipos de interior, alisado de hormigón liso de hormigón donde el uso de compuestos de curado a base de resina convencional es poco práctico.

VENTAJAS

- ◆ Resistente al "efecto osmótico" al restringir la tendencia natural del agua a migrar desde el hormigón de panel recién colocado a través de la película separadora de enlaces y en la losa de colada menos húmeda. La reducción del "efecto osmótico" mejora en gran medida el aspecto superficial del hormigón del panel, dando como resultado un perfil de superficie liso y uniforme, color y aspecto.
- ◆ Obtiene un aspecto excepcional de la superficie del panel de pared.
- ◆ No deja ningún residuo o manchas resultantes en el panel de la pared o las superficies del suelo de la losa de la fundición cuando se aplica correctamente.
- ◆ Logra una liberación positiva y nítida que minimiza los defectos en la superficie del panel y reduce los costes de revestimiento / reparación del panel.
- ◆ No contiene resinas de cera o de hidrocarburos como muchos rompehilos convencionales que a menudo dejan un residuo difícil de eliminar en el panel de pared y las superficies

de la losa de colada. Cuando este residuo no se elimina correctamente, a menudo causa problemas en la pintura de los paneles de suelo y paredes exteriores y en el revestimiento.

- ◆ Cumple con las propiedades de retención de humedad de la norma ASTM C309 cuando se aplica a una superficie de acero con llana preparada de acuerdo con CEN / TS 14754.
- ◆ Una mezcla especial de disolventes de secado rápido reduce significativamente el tiempo de secado.
- ◆ La estabilidad de emulsión mejorada significa que SILCOSEAL 2000 F permanece mezclado más tiempo que los rompedores convencionales a base de agua.
- ◆ Resiste a las lluvias normales y al rocío una vez seco.
- ◆ El polvo, la suciedad y el fango se pueden quitar fácilmente de las superficies del suelo de la losa de colada lavándolos con agua a baja presión cuando se utiliza SILCOSEAL 2000 F como curador y separador de enlaces.
- ◆ Resistente al daño de oxidación inducido por la luz solar que puede requerir la reaplicación de rompehogadores competitivos incluso cuando la colocación de hormigón de panel se retrasa unos días.
- ◆ Green Engineered®—mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Cumple con todos los requisitos actuales federales y de la mayoría de los estados* VOC para la separación de enlaces y compuestos de curado.
- ◆ * No cumple con los estados de OTC y las regulaciones de VOC de California para su uso como una cura o un rompimiento de obligaciones. No cumple con los reglamentos de VOC para su uso como una cura en el Condado de Maricopa, Arizona. Utilice SILCOSEAL SELECT en estas áreas.

PRECAUCIONES

- ◆ No se recomienda para usar como un rompebordador en las superficies de concreto terminado o en bruto.
- ◆ No se recomienda para la aplicación sobre cualquier otro fabricante de silicato inorgánico basado en sellador de suelo, endurecedor o resina orgánica a base de curado, sellado o combinación de productos de curado y sellado. El incumplimiento de esta recomendación puede ocasionar defectos en la superficie del panel o adherencia del panel.
- ◆ Si se produce un retraso de más de 2 semanas entre la capa de aplicación de separador final y la colocación de hormigón de panel, será necesario comprobar si hay una película de separación de separación suficiente sobre la losa de colada. Si se determina que la película de separación de enlaces es insuficiente, se deben volver a aplicar capas de separación adicionales según sea necesario antes de la colocación del hormigón.
- ◆ Proteger del congelamiento. Si se deja congelar, el envase del producto puede romperse y la estabilidad de la emulsión de

Cure & Bondbreaker

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com



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.
- ◆ En algunos casos, Nox-Crete puede aprobar la aplicación de CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX o RES-CURE DS antes de la aplicación de SILCOSEAL 2000 F. Si es así, la resistencia a la lluvia se reduce considerablemente. Inspeccione cuidadosamente todas las superficies de la losa de colada antes de la colocación del concreto del panel para asegurar que una película adecuada de separador de enlaces esté presente de manera uniforme. El uso de CURE & SEAL 1200 E o RES-CURE DS dará como resultado la formación de una membrana en la superficie de la losa de colada que puede requerir la eliminación antes de la aplicación de algunos revestimientos superficiales o adhesivos.
- ◆ No se recomienda para la aplicación sobre o en conjunción con cualquier otro fabricante de bondbreaker tilt-up.
- ◆ No se recomienda para aplicaciones en la lluvia o si se prevé lluvia dentro de las 12 horas de la aplicación. Las superficies expuestas a la lluvia o al agua corriente dentro de este período de tiempo requerirán reaplicación.
- ◆ No se recomienda usar una lavadora a presión para limpiar la superficie de la pieza de colada / pavimento después de la aplicación de SILCOSEAL y antes de colocar el concreto del panel de pared. Si es necesario, se puede usar una manguera de jardín de baja presión con una boquilla de pulverización no agresiva para eliminar la contaminación y los residuos antes de colocar el concreto del panel de pared.
- ◆ No se recomienda para la aplicación de separador a las superficies de la losa de colada previamente curadas con polietileno o mantas de curado sin eliminar primero todos los depósitos de sal. Si no se eliminan todos los depósitos de sal pueden producirse imperfecciones o defectos en la superficie del panel.
- ◆ No se recomienda para la aplicación a las superficies de losas de colada que están congeladas o cuando la temperatura ambiente es inferior a 40° F (4° C) o se espera que caiga por debajo de 40° F (4° C) dentro de las 12 horas siguientes a la aplicación.
- ◆ No se recomienda la aplicación sin el pulverizador adecuado y la punta de pulverización correcta. Vea INSTRUCCIONES DE USO para recomendaciones específicas del tamaño del pulverizador y de la punta.
- ◆ No se recomienda para aplicar la capa de curado antes de las juntas de control de la grieta de corte de sierra. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica la capa de curado SILCOSEAL 2000 F inmediatamente después del acabado final y se ha completado el corte de la sierra de articulación.
- ◆ No se recomienda su uso en aplicaciones de inclinación en las que el diseño de la mezcla de concreto de losas de colada o de paneles incorpora puzolanas como las cenizas volantes sin ponerse en contacto primero con Nox-Crete para recomendaciones específicas sobre los procedimientos y las tasas de aplicación. Si no lo hace, se pueden producir defectos en la superficie del panel y / o adherencia del panel.

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 obligatorio que el comprador o el instalador realicen una prueba de sitio adecuada antes del uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra representación verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades adquiridas pueden aplicarse satisfactoriamente y Condiciones de uso.
- ◆ Utilice el Nox-Crete DRUM AGITATOR u otro agitador mecánico adecuado para mezclar adecuadamente el producto antes de retirarlo del envase y antes de cada uso.
- ◆ Aplique con el pulverizador Nox-Crete PERFECT SPRAYER o un pulverizador eléctrico de alta calidad para áreas más extensas. Se recomiendan los tamaños de boquilla 8003-LP, 8004-LP y 8005-LP. La boquilla más gruesa (8005-LP) debe usarse en superficies de losas de fundición porosas donde se requiere un inhibidor de adherencia adicional para asegurar una buena retención de la película. Use la boquilla menos gruesa (8003-LP) para la aplicación en superficies de losas de fundición menos porosas. El uso de un pulverizador o una boquilla incorrecta generalmente resulta en una aplicación excesiva o insuficiente.
- ◆ SILCOSEAL 2000 F debe aplicarse de acuerdo con los procedimientos recomendados para lograr una cobertura uniforme y uniforme. El equipo debe estar limpio y seco antes de usarlo.
- ◆ El tiempo de secado típico es de 30 minutos a 3 horas, pero varía con la presencia o ausencia de una barrera de humedad debajo de la losa de colada, las condiciones climáticas y la tasa de aplicación. Se pueden prolongar los tiempos de secado en exceso de 24 horas en aplicaciones de revestimiento de curado cuando el producto se aplica fuertemente durante el tiempo fresco y una barrera de humedad está presente. La reducción de la tasa de aplicación y la aplicación en múltiples capas delgadas en lugar de una capa pesada reducirá considerablemente el tiempo de secado.
- ◆ Evite restregar la superficie de la losa de colada durante la colocación del concreto del panel usando una tabla de desviación.

APLICAR LA CAPA DE CURADO

- ◆ Aplicar al punto de rechazo y una acumulación uniforme de la película superficial inmediatamente después del acabado final y el corte de la sierra articulada.
- ◆ El rango de aplicación típico es de 200 - 400 pies cuadrados / galón (5 - 10 cm / L), pero puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones específicas tales como el diseño de la mezcla de concreto, el tipo de acabado y las condiciones climáticas ambientales. Por ejemplo, los suelos de hormigón fundidos en condiciones frías y húmedas requieren menos SILCOSEAL 2000 F para lograr un curado óptimo que los suelos de hormigón fundidos en condiciones de calor, sequedad y viento.
- ◆ La aplicación excesiva puede ocasionar retrasos debido al secado lento. Bajo aplicación puede resultar en el encogimiento de craqueo o fisuración y excesivamente poroso y debilitado superficies de la losa.
- ◆ ES LA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EVALUAR LAS DIFERENTES CONDICIONES EN CADA PROYECTO Y DETERMINAR EL VALOR CORRECTO DE LA APLICACIÓN DEL REVESTIMIENTO DE CURA SilcoSeal 2000 F. SI NO ES SEGURO, PÓNGASE EN CONTACTO CON NOX-CRETE PARA RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS.
- ◆ CUANDO LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS ESTÁN EXCESIVAMENTE CALIENTES, SECAS Y / O VENTOSAS



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Actualizado 08/05/25. 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

DURANTE LA COLOCACIÓN DE CONCRETO O LA CURACIÓN DEFINIDAS POR EL INFORME DEL INSTITUTO AMERICANO DE CONCRETO ACI 305, EL USO DE NOX-CRETE Cure & Seal 1200 E COMO MATERIAL DE CURADO O UNA CURA MOJADA QUE CONSTA DE BURLAP Y EL POLIETILENO SE RECOMIENDA EN LUGAR DE Silcoseal 2000 F PARA PROPORCIONAR PROTECCIÓN ADICIONAL A LA PÉRDIDA DE HUMEDAD DE LAS ALAS O PANELES.

APLICACIÓN BONDBREAKER

- ◆ Las áreas de losas de fundición deben estar bien curadas, suaves y densas.
- ◆ Retire todo el polvo, la suciedad, los residuos de corte de la sierra, el agua estancada y otros contaminantes antes de aplicar las capas de separación con una escoba, un ventilador de hoja / aire o una manguera de jardín de baja presión. No lave a presión la superficie.
- ◆ El número de capas de separación y la tasa de aplicación correspondiente necesaria para lograr una cobertura completa y uniforme de la losa de colada varía con el diseño de la mezcla de hormigón, los procedimientos de colocación y acabado, las condiciones climáticas, etc. Por este motivo, no es posible prescribir tarifas o procedimientos inclusivos de todas las variables del sitio.
- ◆ Se obtienen los mejores resultados cuando se aplican capas sucesivas de SILCOSEAL 2000 F en ángulos rectos (perpendiculares) entre sí.
- ◆ Una aplicación adecuada se indica por la presencia de un tacto similar al jabón seco que se manifiesta uniformemente al tocar todo el área tratada sin indicación de mayores acumulaciones en puntos bajos o depresiones. Después de la aplicación del separador de adhesivo e inmediatamente antes de la colocación del concreto en el panel, tenga ciertas superficies de losas de colada que demuestren la sensación de un jabón seco, pero no evidencie la aplicación de SILCOSEAL 2000 F como se indica por una sensación de deslizamiento o grasa al tacto. Una aplicación excesiva puede provocar un retraso en la superficie del panel o en el polvo, irregularidades en la superficie y / o decoloración, así como residuos de desprendimiento sin reaccionar en las superficies del panel y del suelo.
- ◆ Típicamente, las superficies de las losas de colada que son más porosas resultantes de tales condiciones como curado inadecuado, la adición de pozolanas tales como cenizas volantes o que recibieron un acabado más abierto o menos apretado requerirán más SILCOSEAL 2000 F que las superficies de losas que son menos porosas.
- ◆ ES LA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EVALUAR LAS DIVERSAS CONDICIONES EN CADA PROYECTO Y DETERMINAR LA TARIFA CORRECTA DE LA APLICACIÓN DE LAS CAPAS DE Silcoseal 2000 F BONDBREAKER. SI NO ESTÁ SEGURO, PÓNGASE EN CONTACTO CON NOX-CRETE PARA OBTENER RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS.
- ◆ PRECAUCIÓN: LA RAZÓN PRIMARIA PARA LOS PANELES QUE SE PEGAN A LOSAS DE LA FUNDICIÓN ES UNA PELÍCULA INADECUADA DE BONDBREAKER EN LA SUPERFICIE DE LA LOSA DEL BASTIDOR EN EL MOMENTO DE LA COLOCACIÓN CONCRETA DEL PANEL. ES SU RESPONSABILIDAD VERIFICAR QUE UNA PELÍCULA CONTINUA DE BONDBREAKER PUEDE SER FIELTRO EN LA SUPERFICIE DE LA LOSA DEL MOLDE COMO PREVIAMENTE DESCRITO INMEDIATAMENTE ANTES DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO DEL PANEL.
- ◆ La lluvia que se produce antes del secado del producto requerirá

la re aplicación del separador de enlaces.

- ◆ No aplicar sobre acero de refuerzo ni insertos de elevación.
- ◆ Evite derrames, corrientes o charcos. Limpie rápidamente cualquier exceso de material que pueda provocar un fallo posterior del adhesivo de los revestimientos de suelos y de las pinturas de las paredes.
- ◆ Cuando utilice SILCOSEAL 2000 F para la colada de lechos de arena, póngase en contacto con Nox-Crete para obtener recomendaciones específicas por escrito.
- ◆ Para evitar el retraso del hormigón relacionado con el azúcar en la madera y la eliminación de polvo en los bordes del panel y las ubicaciones de las franjas de características, utilice el CLEAR PRE-FORM Nox-Crete para sellar toda la madera que pueda entrar en contacto con el concreto del panel, .

Placas de fundición curadas con SILCOSEAL 2000 F

- ◆ Aplique capas sucesivas de SILCOSEAL 2000 F hasta que la superficie de la losa de hormigón presente un color oscuro uniforme durante al menos 2 - 3 horas después de la última capa. Si la losa tratada presenta un color claro, ya sea en general o en zonas específicas, dentro de las 2 - 3 horas posteriores a la última aplicación, esto indica una porosidad excesiva. Reaplique SILCOSEAL 2000 F en todas las zonas de color claro. Si persisten las zonas de color claro o aspecto seco, humedecer bien las zonas afectadas con agua para rellenar los poros de la superficie del hormigón, retirar el exceso de agua con una escobilla de goma y volver a aplicar SILCOSEAL 2000 F inmediatamente.
- ◆ **La cobertura efectiva típica para todas las capas combinadas de antiadherente aplicadas a losas nuevas de colada previamente curadas con SILCOSEAL 2000 F es de 5 a 10 m²/L (200 a 400 pies cuadrados/gal). La tasa de aplicación puede variar considerablemente según las condiciones específicas. No aplique en exceso ni en defecto.**

Placas de fundición previamente curadas y selladas con CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX, O RES-CURE DS

- ◆ Las placas de fundición previamente curadas o selladas con CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX o RES-CURE DS requerirán una cantidad menor de SILCOSEAL 2000 F para realizar la función bondbreaker. Sobre la aplicación de SILCOSEAL 2000 F puede resultar en el polvo superficial del panel, irregularidades superficiales y / o decoloración.
- ◆ Aplicación de Silcoseal 2000 F a CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX o RES-CURE DS las superficies selladas de losas de colada interfieren con la reacción química normal de SILCOSEAL 2000 F y la superficie de la losa de colada. Como resultado, bajo estas circunstancias, SILCOSEAL 2000 F puede estar sujeto a eliminación por lluvia o contacto con agua. Verificar la presencia de una película bondbreaker adecuada, tal como se indica por una sensación seca similar a la de un jabón, que se manifiesta uniformemente al tacto sobre todo el área tratada sin indicación de mayores acumulaciones en puntos bajos o depresiones como se describió anteriormente antes de colocar hormigón de panel.
- ◆ La tasa de cobertura efectiva típica para todas las capas combinadas de SILCOSEAL 2000 F aplicadas a las placas de colada selladas con CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX o RES-CURE DS es de 300 a 500 sf / gal. La tasa de aplicación puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones específicas. No aplique demasiado.

Láminas de fundición existentes

- ◆ Verifique que la superficie del concreto esté libre de sustancias que podrían afectar adversamente el rendimiento del producto.

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Actualizado 08/05/25. 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

- ◆ Si se utilizó un compuesto de curado o sellado distinto de CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX o RES-CURE DS, será necesario retirar el recubrimiento de la superficie de la losa de colada antes de aplicar bondbreaker. Utilice BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete para eliminar químicamente todos los residuos de revestimiento.
- ◆ Aplicar sucesivas capas de SILCOSEAL 2000 F hasta que la superficie de la losa de colada aparezca uniformemente oscura en su aspecto por lo menos 2 - 3 horas después de la última capa. Si la losa tratada aparece de color claro en general o en manchas dentro de las 2 - 3 horas de la última aplicación, se indica una excesiva porosidad de la losa. Vuelva a aplicar SILCOSEAL 2000 F en todas las áreas de color claro. Si las áreas de color claro o de aspecto seco persisten, humedezca a fondo las áreas afectadas con agua para llenar los poros de la superficie del concreto, limpie el exceso de agua y luego vuelva a aplicar SILCOSEAL 2000 F.
- ◆ La tasa de cobertura efectiva típica para todas las capas combinadas de separación de enlaces aplicadas a una losa de colada existente, limpia y no sellada es de 200 - 400 pies cuadrados / galón (5 - 10 m / L). La tasa de aplicación puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones específicas. No aplique demasiado.

PELAR

- ◆ Para eliminar el separador residual de la colada de las superficies de pavimento de la losa que resulta de una aplicación excesiva del separador de separación, pretratar las áreas que se van a eliminar con BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete. Fregar las superficies tratadas usando una máquina de limpieza de piso equipada con cepillos de limpieza de nylogrit. Remueva el exceso de residuos de BIO-CLEAN PLUS, enjuague bien con agua y seque la escobilla.
- ◆ Para limpiar las superficies de los paneles, pretratar las áreas a limpiar con una solución de detergente que consta de 225 g (0.5 lbs) de fosfato trisódico en 1 gal (3.8 L) de agua. Enjuague la solución de detergente con agua usando una arandela de potencia mínima de 2.000 psi.
- ◆ Determine la adecuación de la preparación de la superficie de los paneles y las losas de colada con una prueba de sitio apropiada para verificar la adhesión aceptable, el aspecto y el rendimiento de las pinturas, revestimientos, adhesivos, selladores, selladores, etc. Ver ACI 551 para recomendaciones específicas.

DATOS TÉCNICOS

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8.0 lbs. / gal. (960 g / L)
VOC	<600 g / L
VOC Classification	Bondbreaker
Viscosity	28 Sec. @ 100° F (37° C)
Vapor Pressure	<16 mmHg @ 20° C
Flash Point	95° F (35° C) PMCC

DATOS DE PRUEBA

Cumple con las propiedades de retención de humedad de ASTM C309 cuando se aplica a una superficie de llana de acero preparada de acuerdo con CEN / TS 14754.

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. Los tambores están equipados con una abertura de puerto central de 2 pulgadas para usar con el AGITADOR DE TAMBOR de Nox-Crete.

DURACION

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

MANEJO / ALMACENAMIENTO

El producto es un líquido combustible. Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40° F (4° C) y 100° F (38° C). Después de cada extracción de líquido, vuelva a sellar firmemente todos los tapones o tapas del recipiente para incluir la tapa del orificio del mezclador que sella la abertura del mango del agitador del tambor para evitar la pérdida de los solventes volátiles necesarios.

PRECAUCIÓN: FALLA DE ALMACENAR CORRECTAMENTE EL PRODUCTO PUEDE RENDERLO INCAPACIBLE PARA SU USO.

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 08/05/25. 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