

DATOS DEL PRODUCTO

SILCOSEAL ADVANTAGE

Curado químicamente activo y separador de enlaces para la inclinación, la construcción de la losa y la construcción prefabricada.



VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC)
REGULATORY COMPLIANCE

SILCOSEAL ADVANTAGE	USEPA	CARB-SCM	SCAQMD	LADCO, OTC	UT-R307, CO	MCAQMD	CT, MD, DE, D.C.	CANADA
SILCOSEAL ADVANTAGE LVOC	■	■	■	■	■	■	■	■

CÓMO FUNCIONA

En contraste con la mayoría de los curaderos convencionales y de separación de enlaces, SILCOSEAL ADVANTAGE no contiene ninguna resina de cera o hidrocarburo y, como resultado, no depende de una barrera física depositada sobre la placa de colada para evitar la unión. En cambio, SILCOSEAL ADVANTAGE consiste en una formulación especial de compuestos orgánicos reactivos químicamente en un sistema disolvente predominantemente a base de agua que reacciona químicamente con el 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 ADVANTAGE, sellan 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 hidratación apropiada del cemento y curado del concreto, minimizando el agrietamiento y la fisuración de la superficie del concreto. Aplicada correctamente, SILCOSEAL ADVANTAGE impide positivamente la unión de paneles de pared inclinados a la colada de superficies de pisos de 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, liso de hormigón plancha de hormigón donde el uso de compuestos de curado a base de resina convencional es poco práctico.

VENTAJAS

- ◆ SILCOSEAL ADVANTAGE es una excelente alternativa diseñada con valor cuando no se requiere protección contra el "efecto osmótico" y / o cuando las consideraciones de costo determinan un producto de menor precio.
- ◆ 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 losas 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.

- ◆ SILCOSEAL ADVANTAGE está disponible en una versión compatible con VOC (600 g / l) y una versión con bajo contenido de VOC (350 g / l), SILCOSEAL ADVANTAGE LVOC.
- ◆ Cumple con las propiedades de retención de humedad modificadas de ASTM C309 cuando se aplica a una superficie de acero con llana.
- ◆ La estabilidad de la emulsión mejorada significa que SILCOSEAL ADVANTAGE permanece mezclado más tiempo que la mayoría de los otros tratamientos de curado y separación a base de agua.
- ◆ Excelente resistencia a la lluvia y al rocío cuando se aplica directamente a superficies de hormigón previamente sin recubrimiento.
- ◆ El polvo, la suciedad y el barro se pueden quitar fácilmente de las superficies del suelo de la losa de la colada lavando con agua baja de la presión cuando la SILCOSEAL ADVANTAGE se utiliza como el curado y el separador.
- ◆ Resistente al daño de oxidación inducido por la luz solar que puede requerir la reaplicación de rompiewientos 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 federales actuales de COV para la separación de enlaces y compuestos de curado.

▲ PRECAUCIONES ▲

- ◆ No se recomienda para el uso como un rompewientos en superficies de hormigón acabado o con acabado en bruto.
- ◆ No se recomienda para aplicación sobre selladores de suelo, endurecedor o productos de curado, sellado o combinación de curado y sellado a base de silicato inorgánico de otro fabricante. 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 la película bondbreaker es insuficiente, el bondbreaker debe ser reaplicado como sea necesario antes de la colocación del concreto.
- ◆ Proteger del congelamiento. Si se deja congelar, el envase del producto puede romperse y la estabilidad de la emulsión de este producto puede verse afectada, haciendo difícil mantener el producto mezclado durante la aplicación. No se debe utilizar el producto sospechoso de congelación.

SILCOSEAL ADVANTAGE

Cure & Bondbreaker



chemical solutions to concrete problems

- ◆ 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 o DURO-NOX antes de la aplicación de Silcoseal Advantage. 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 dará como resultado la formación de una membrana acrílica 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 aplicaciones en la colada de superficies de losas que estén congeladas o cuando la temperatura ambiente sea 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 ADVANTAGE inmediatamente después del acabado final y se ha completado el corte de la sierra articular.
- ◆ 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.
- ◆ Para una mejor protección contra el "efecto osmótico" o durante condiciones climáticas extremadamente calientes o secas, use SILCOSEAL SELECT o SILCOSEAL 2000F.
- ◆ 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 lograr la apariencia y el rendimiento deseados Condiciones de uso.
- ◆ Utilice el agitador mecánico adecuado NOX-CRETE DRUM AGITATOR para mezclar adecuadamente el producto antes de retirarlo del envase y antes de cada uso.
- ◆ Aplicar con el PERFECT FORM y CONCRETE SPRAYER de Nox-Crete o con el IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER. Los tamaños de punta de pulverización recomendados son 8003-LP, 8004-LP y 8005-LP. La punta pulverizadora más gruesa (8005-LP) debe usarse en superficies de losa de colada porosa donde es necesario un separador adicional para asegurar un retención de película suficiente. Utilice la punta de pulverización menos gruesa (8003-LP) para la aplicación en superficies de losas de colada menos porosas. El uso de un rociador inadecuado y / o una punta de pulverización incorrecta generalmente da lugar a una aplicación más o menos.
- ◆ SILCOSEAL ADVANTAGE 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. Los tiempos de secado prolongados en exceso de 24 horas son posibles cuando el producto se aplica pesadamente durante el tiempo fresco y una barrera de la 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.
- ◆ Para minimizar los defectos superficiales del panel de pared que resultan del "efecto osmótico", utilice SILCOSEAL SELECT o SILCOSEAL 2000F (vea PRECAUCIONES). Alternativamente, saturar la losa de piso / colada con agua y eliminar el exceso de agua inmediatamente antes de colocar el concreto del panel de pared.

APLICACIÓN DE 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 típico de aplicación es de 200 a 400 sf / gal (5-10 sm / L), pero puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones específicas, como el diseño de la mezcla de concreto, el tipo de acabado y las condiciones ambientales. Por ejemplo, los suelos de hormigón fundidos en condiciones frías y húmedas suelen requerir menos Silcoseal Advantage 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.

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.

- ◆ ES LA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EVALUAR LAS DIFERENTES CONDICIONES DE CADA PROYECTO Y DETERMINAR EL VALOR CORRECTO DE APLICACIÓN DE LA PANTALLA CURA DE LA VENTA DE SILCOSEAL. SI NO ES SEGURO, CONTACTE Nox-Crete PARA RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS.
- ◆ CUANDO LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS ESTÁN EXCESIVAMENTE CALIENTES, SECAS Y / O VENTOSAS DURANTE LA COLOCACIÓN DE CONCRETO O LA CURACIÓN DEFINIDAS POR EL INFORME DEL INSTITUTO AMERICANO DE CONCRETO ACI 305, EL USO DE CURA Y SELLO DE NOX-CRETE 1200 E COMO MATERIAL DE CURADO O UNA CURA MOJADA QUE CONSTITUYE UNA MATRIZ DE FIBRA SINTÉTICA CON UNA FUNDA DE PLÁSTICO SE RECOMIENDA EN LUGAR DE LA VENTAJA DE SILCOSEAL PARA PROPORCIONAR LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA PÉRDIDA DE LA HUMEDAD DE LA PLAZA O DEL PANEL.

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.
- ◆ Los mejores resultados se obtienen cuando se aplican capas sucesivas de SILCOSEAL ADVANTAGE en ángulos rectos (perpendiculares) entre sí.
- ◆ Una aplicación adecuada se indica por la presencia de una sensación seca, similar al jabón, uniformemente aparente 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 jabón seco, pero no evidencie la aplicación de SILCOSEAL ADVANTAGE 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 separadores sin reaccionar en superficies de panel y suelo.
- ◆ Típicamente, la colada de las superficies de las losas que son más porosas como resultado de condiciones tales como un curado inadecuado, la adición de pozolanas tales como cenizas volantes o que recibieron un acabado más abierto o menos apretado requerirá más ventaja SILCOSEAL que las superficies de losas que son menos porosas.
- ◆ ES LA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EVALUAR LAS DIFERENTES CONDICIONES EN CADA PROYECTO Y DETERMINAR EL VALOR CORRECTO DE APLICACIÓN DE LA PANTALLA DE BONDBREAKER de SilcoSeal Advantage. SI NO ES SEGURO, CONTACTE Nox-Crete PARA RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS.
- ◆ PRECAUCIÓN: LA RAZÓN PRIMARIA PARA LOS PANELES QUE SE COLOCAN A LAS PIZARRAS ES UNA PELÍCULA INADECUADA DEL BONDBREAKER EN LA SUPERFICIE DE LA PIZARRA DEL CASTING EN EL MOMENTO DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO DEL PANEL. ES SU RESPONSABILIDAD VERIFICAR UNA PELÍCULA CONTINUA DE BONDBREAKER PUEDE FILTRARSE EN LA SUPERFICIE DE LABRANTES DE

CASTING COMO SE DESCRITA ANTERIORMENTE INMEDIATAMENTE ANTES DE LA COLOCACIÓN DEL CONCRETO DE PANEL.

- ◆ La lluvia que se produce antes del secado del producto requerirá la reaplicación 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 conducir a un fallo posterior del adhesivo de revestimientos de pisos y pinturas de pared.
- ◆ Cuando utilice SILCOSEAL ADVANTAGE para fundición 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 zonas de las bandas características, utilice CLEAR PRE-FORM de Nox-Crete para sellar toda la madera que pueda entrar en contacto con el concreto del panel.

Placas de fundición curadas con SILCOSEAL ADVANTAGE

- ◆ Aplicar capas sucesivas de SILCOSEAL ADVANTAGE hasta que la superficie de la losa de colada aparezca uniformemente oscura en su aspecto durante al 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 ADVANTAGE a todas las áreas de color claro. Si las áreas de color claro o de apariencia seca 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 la SILCOSEAL ADVANTAGE.
- ◆ La tasa de cobertura efectiva típica para todas las capas combinadas de separación de enlaces aplicadas a las nuevas placas de colada previamente curadas con SILCOSEAL ADVANTAGE es de 200-400 sf / gal (5-10 sm / L). La tasa de aplicación puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones específicas. No aplique demasiado.

Placas de fundición previamente curadas y selladas con CURE & SEAL 1200 E o DURO-NOX

- ◆ Las placas de fundición previamente curadas o selladas con CURE & SEAL 1200 E o DURO-NOX requerirán una menor cantidad de SILCOSEAL ADVANTAGE para realizar la función bondbreaker. La aplicación excesiva de SILCOSEAL ADVANTAGE puede resultar en el polvo superficial del panel, irregularidades en la superficie y / o decoloración.
- ◆ La aplicación de SilcoSeal Advantage a CURE & SEAL 1200 E o superficies selladas con DURO-NOX-sellado interfiere con la reacción química normal de SILCOSEAL ADVANTAGE y la superficie de la losa de colada. Como resultado, bajo estas circunstancias, SILCOSEAL ADVANTAGE 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 al jabón, que se manifiesta de forma uniforme al tacto sobre todo el área tratada sin indicación de mayores acumulaciones en puntos bajos o depresiones, como se ha descrito anteriormente.
- ◆ La tasa de cobertura efectiva típica para todas las capas de separación combinadas de SILCOSEAL ADVANTAGE aplicadas a losas de colada selladas con CURE & SEAL 1200 E o DURO-NOX 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.
- ◆ Si se utilizó un compuesto de curado o sellado distinto de CURE & SEAL 1200 E o DURO-NOX, será necesario retirar el recubrimiento de la superficie de la losa de colada antes de aplicar el separador de separación. Utilice BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete para quitar químicamente todos los residuos del revestimiento.
- ◆ Aplicar capas sucesivas de SILCOSEAL ADVANTAGE hasta que la superficie de la losa de colada aparezca uniformemente oscura en su aspecto durante al 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 ADVANTAGE a todas las áreas de color claro. Si las áreas de color claro o de apariencia seca 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 la SILCOSEAL ADVANTAGE.
- ◆ La tasa de cobertura efectiva típica para todas las capas combinadas de separación de enlace 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.

LIMPIEZA

- ◆ Para eliminar el desprendimiento residual de la colada de las superficies de pavimento de la losa que resulta de la aplicación excesiva del separador de separación, pretratar las áreas a limpiar con BIO-CLEAN PLUS de Nox-Crete. Fregar las superficies tratadas utilizando una máquina de lavado de pisos equipada con cepillos de limpieza de nylogrit. Enjuague el exceso de residuos de BIO-CLEAN PLUS y enjuague bien con agua y seque la escobilla.
- ◆ Para limpiar las superficies de los paneles, pretratar las áreas a limpiar con una solución 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 4,000 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, etc. Ver ACI 551 para recomendaciones específicas.

DATOS TÉCNICOS - VENTAJA SILICOSAL

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8.0 lbs./gal (960 g/l)
VOC	<600 g/l
Viscosity	28 Sec. @ 100° F (37° C)
Flash Point	95° F (35° C) PMCC

VENTAJA SILCOSEAL LVOC

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8.08 lbs./gal. (968.5 g/l)
VOC	<120
Viscosity	3 cps @ 25° C (77° F)

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 recipientes de acero galvanizado de 5 galones (19 L), tambores de 55 galones (208 l) y envases de 275 galones (1,047 l). Los tambores están equipados con una abertura de 2 pulgadas en el centro para su uso con el DRUM AGITATOR de Nox-Crete.

DURACION

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

MANEJO / ALMACENAMIENTO

El producto es un líquido inflamable. Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40° F (4° C) y 100° F (38° C). Los tambores almacenados en el exterior deben estar protegidos de permitir que el agua se acumule en la cabeza del tambor. Después de cada extracción de líquido, vuelva a cerrar herméticamente todos los tapones o tapones del contenedor con prontitud 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 a 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.