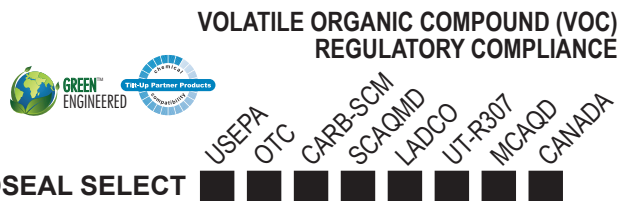


SILCOSEAL SELECT

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



SILCOSEAL SELECT

CÓMO FUNCIONA

SILCOSEAL SELECT es una nueva generación de curación y de separación. En contraste con la mayoría de los curaderos convencionales y de separación, Silcoseal Select no contiene resinas de cera o hidrocarburos y, como resultado, no depende de una barrera física depositada encima de la losa de colada para evitar la unión. En su lugar, Silcoseal Select consiste en una formulación especial de compuestos orgánicos químicamente reactivos 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 SELECT, 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. Si se aplica correctamente, SILCOSEAL SELECT impide positivamente el pegado de los paneles de pared inclinados a la colada de las superficies del piso 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

- ◆ SILCOSEAL SELECT es más eficaz que todas las versiones anteriores de Silcoseal.
- ◆ Proporciona una resistencia mejorada al "efecto osmótico" al restringir la tendencia natural del agua a migrar desde el hormigón de panel recién colocado a través de la película de separación 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.
- ◆ SILCOSEAL SELECT seca más rápido que todas las otras versiones anteriores de SILCOSEAL debido a una mezcla especial de solventes de secado rápido.
- ◆ Una formulación mejorada elimina la necesidad de una etiqueta de Material Peligroso, reduciendo los costos de entrega y aumentando la seguridad en el sitio de trabajo.
- ◆ La estabilidad de la emulsión mejorada significa que SILCOSEAL SELECT permanece mezclado durante más tiempo que todas las otras versiones anteriores de Silcoseal.
- ◆ 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 colada lavándolas con agua a baja presión cuando Silcoseal Select se utiliza como curado 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 federales y estatales vigentes de VOC para la separación de enlaces y compuestos de curado.

▲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 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.
- ◆ 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 Select. 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 SELECT inmediatamente después del acabado final y se ha completado el corte de la sierra articulada.
- ◆ 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 lograr la apariencia y el rendimiento deseados Condiciones de uso.
- ◆ Utilice el Nox-Crete DRUM AGITATOR u otro agitador mecánico adecuado para mezclar adecuadamente el producto antes de retirar el envase y antes de cada uso.
- ◆ 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 SELECT 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.

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 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 SELECT

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 DE CADA PROYECTO Y DETERMINAR EL VALOR CORRECTO DE LA APLICACIÓN DE LA TAPA DE CURA DE SILCOSEAL SELECT. 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 Cure & Seal 1200 E COMO MATERIAL DE CURADO O UNA CURA MOJADA QUE CONSTA DE BURLAP Y EL POLIETHYLENE SE RECOMIENDA EN LIEU DE Silcoseal Select PARA PROPORCIONAR LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA PÉRDIDA DE LA HUMEDAD DE LA PLAZA O DEL PANEL.

APLICACIÓN BONDBREAKER

- ◆ Fundición de las losas deberías estar bien curados, suave y densa.
- ◆ Eliminar todo el polvo, la suciedad, el corte de sierra residuo, agua y otros contaminantes antes de aplicar las capas de inhibidor de adhesión con una escoba, el ventilador de hoja / aire o manguera de jardín baja presión de pie. Foro de presión no lavar la superficie.
- ◆ El número de capas de inhibidor de adhesión y grado de ejecución que sean necesarios para lograr alcanzar el pleno, la cobertura uniforme de la losa de vaciado varía con el diseño de mezcla de concreto, colocación y acabado de los procedimientos, condiciones climáticas, etc. Debido a esto, no es factible establecer procedimientos que aplican las tasas de oro, incluidos todos los sitio de variables.
- ◆ Los mejores resultados se obtienen cuando las capas sucesivas de SILCOSEAL SELECT se aplican en ángulo recto (perpendicular) el uno al otro.
- ◆ Una implementación adecuada se indica por la presencia de una sensación seca, similar al jabón, uniformemente evidente para tocar, el exceso de la zona tratada completo sin indicación de acumulaciones mayor en los puntos bajos o depresiones. Tras la aplicación de inhibidores de adhesión y el tiempo inmediatamente antes de la colocación del panel de concreto, sean superficies de las losas de fundición evidencia segura la sensación parecida al jabón seco, no ordenan pruebas sobre la aplicación de SILCOSEAL SELECT según lo indicado por un tacto resbaladizo o similar a la grasa al tacto. Más de aplicación puede resultar en un retraso de la piel panel o irregularidades de la superficie de polvo y / o decoloración, así como residuos de inhibidor de adhesión sin reaccionar sobre las superficies del panel y del piso.
- ◆ Típicamente, fundición superficies de la losa son qui más porosa resultante y de Términos tales como curado inadecuado, la adición de puzolanas como cenizas volantes o qui recibieron un final apretado más o menos abierta requerirá más que SILCOSEAL SELECT superficies de la losa qui son menos porosa.

ES RESPONSABILIDAD PARA EVALUAR DEL CONTRATISTA EL CONDICIONES DE VARIOS CADA

PROYECTO Y PARA DETERMINAR LA VELOCIDAD CORRECTA APLICACIÓN DE LOS Silcoseal Select INHIBIDOR DE ADHESIÓN CAPAS. SI NO ESTÁ SEGURO, CONTACTAR NOX-CRETE PARA OBTENER RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS.

PRECAUCIÓN: LA RAZÓN PRINCIPAL PARA PANELES PARA MANTENER LOSAS DE VACIADO ES UNA PELÍCULA INADECUADA SOBRE LA FUNDICIÓN DE SUPERFICIE DE LA LOSA INHIBIDOR DE ADHESIÓN A LA HORA DE INVERSIÓN PANEL DE HORMIGÓN. ES SU RESPONSABILIDAD VERIFICAR UNA PELÍCULA CONTINUA DE INHIBIDOR DE ADHESIÓN PUEDE SER PALPADA EN LA SUPERFICIE DE LA LOSA CASTING COMO ANTES SE DESCRIBE INMEDIATAMENTE ANTES DE LA COLOCACIÓN DE PANEL DE HORMIGÓN.

- ◆ Lluvia Ocurriendo antes del secado del producto requerirá una nueva aplicación del inhibidor de adhesión.
- ◆ No aplicar en cirugía estética oro insertos de refuerzo de acero.
- ◆ Evitar derivas de pulverización, carreras o charcos. Cualquier material limpie rápidamente hasta Excesos qui puede conducir a fallo adhesivo subsiguiente de los recubrimientos y pinturas de pared.
- ◆ Al utilizar SILCOSEAL SELECT para moldeo en arena cama, toque Nox-Crete para obtener recomendaciones específicas por escrito.
- ◆ Para Evitar el azúcar relacionados con la madera retraso del hormigón y polvo en los bordes del panel y las ubicaciones de la tira función, utilice de Nox-Crete CLEAR PRE-FORM para sellar toda la madera que pueden tocar panel de concreto, incluyendo las formas de bordes, formas bloqueadas y las tiras de chafalán y de la característica antes de inhibidor de adhesión Aplicación.

Placas de fundición curadas con SILCOSEAL SELECT

- ◆ Aplicar capas sucesivas de SILCOSEAL SELECT 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. Reaplicar SILCOSEAL SELECT a todas las áreas de color claro. Si las áreas de color claro o de apariencia seca persisten, moje completamente 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 SELECT.
- ◆ La tasa de cobertura efectiva típica para todos los recubrimientos combinados aplicados a las nuevas placas de colada previamente curadas con SILCOSEAL SELECT 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, 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 SELECT para realizar la función bondbreaker. La aplicación excesiva de SILCOSEAL SELECT puede dar lugar a polvo superficial del panel, irregularidades en la superficie y / o decoloración.
- ◆ Aplicación de SILCOSEAL SELECT para CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX O RES-CURE. Las superficies selladas de las losas de colada de DS interfieren con la reacción química normal de SILCOSEAL SELECT

y la superficie de la losa de colada. Como resultado, bajo estas circunstancias, SILCOSEAL SELECT puede estar sujeto a eliminación por lluvia o contacto con agua. Verificar la presencia de una película bondbreaker adecuada, tal como se indica por un tacto seco, parecido al jabón, uniformemente aparente al tacto, sobre todo el área tratada sin indicación de mayores acumulaciones en puntos bajos o depresiones como se describió anteriormente antes de colocar el hormigón del panel.

- ◆ La tasa de cobertura típica de todas las capas combinadas de SILCOSEAL SELECT aplicadas a las placas de colada selladas con CURE & SEAL 1200 E, DURO-NOX o RES-CURE DS es de 300-500 sf / gal (10-12,5 sm / L). 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, 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 capas sucesivas de SILCOSEAL SELECT 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. Reaplicar SILCOSEAL SELECT a todas las áreas de color claro. Si las áreas de color claro o de apariencia seca persisten, moje completamente 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 SELECT.
- ◆ 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 / galión (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 las losas 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 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, recubrimientos, adhesivos, selladores, etc. Ver ACI 551 para recomendaciones específicas.

DATOS TÉCNICOS

Color	White Liquid
Clarity	Opaque Emulsion
Bulk Density	8.1 lbs./gal. (970 g/L)
VOC	Meets All Federal & State VOC Reqs.
Viscosity	3 cps @ 25° C (77° F)
Vapor Pressure	<16 mmHg @ 20° C
Flash Point, ASTM D-93	102° F PMCC (39° C)

DATOS DE PRUEBA

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

EMBALAJE

El producto se envasa en cubos de acero galvanizado de 5 galones (19 L), tambores de 55 galones (208 litros) y envases de 275 galones (1,047 litros). 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 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 Products Group 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 ATENTAMENTE

CONDICIONES DE VENTA

Nox-Crete ofrece este producto a la venta sujeto, y el comprador y todos los usuarios se consideran-han aceptado, los términos siguientes de la venta y qui garantía limitada solo puede ser modificada por acuerdo de un directivo de la empresa debidamente autorizada por escrito de Nox-Crete. Ningún otro representante de o por Nox-Crete está autorizado a conceder a renunciar a cualquier garantía o limitación de responsabilidades indicada más adelante.

GARANTÍA LIMITADA

NOXCRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto que ha adquirido defectuosa Cuando era y estaba dentro de uso indicado periodo en el oro de cartón contenedor, cuando se utiliza, Nox-Crete reemplazará el producto defectuoso por uno nuevo sin cargo para el comprador.

Nox-Crete no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, concernant GET. No hay ninguna garantía de comerciabilidad. En ningún caso se Nox-Crete será responsable por daños especiales, indirectos o consecuentes resultantes y de la utilización o manipulación del producto y ningún reclamo de cualquier kind será mayor en cantidad al precio de compra del producto respecto a los daños qui son reclamados.

RIESGOS INHERENTES

Nox-Crete NO DA GARANTÍA CON RESPECTO A LA EJECUCIÓN DEL PRODUCTO DESPUES DE aplicado por el comprador, Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL USO O APLICACIÓN DEL PRODUCTO.