

DATOS DEL PRODUCTO

SEASONOX

Compuesto sazonzador biodegradable a base de agua para superficies de aluminio laminado en frío.

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

CÓMO FUNCIONA

SEASONOX combina un potente detergente para ayudar a penetrar a través de los aceites de procesamiento residual dejados en la superficie de las formas por el fabricante de la forma con una solución altamente alcalina que oxida el aluminio elemental en la superficie de las formas para reducir el pegado químico. Lugar entre aluminio y hormigón fresco.

APLICACIONES

- ◆ Utilizar para acondicionar nuevas formas de aluminio, formas que han sido limpiadas con limpiadores ácidos y abrasivos y formas que han sido abrasadas o lavadas a alta presión.

VENTAJAS

- ◆ Alternativa superior al tradicional y marginalmente eficaz proceso de enclado.
- ◆ La alta viscosidad garantiza un acondicionamiento uniforme cuando se utiliza en aplicaciones verticales u horizontales en superficies lisas o extruidas.
- ◆ Cuando se usa junto con los agentes de desmoldeo ALUMINOX R de Nox-Crete, las tiras de aluminio se limpian y están libres de acumulación de concreto.
- ◆ 100% biodegradable.
- ◆ Inodoro.
- ◆ Actuación rápida.
- ◆ Cumple con todos los requisitos federales y estatales de COV.

⚠ PRECAUCIONES ⚠

- ◆ No lo utilice a temperaturas inferiores a 50° F (10° C).
- ◆ No utilice en formas de aluminio que no estén limpias y libres de acumulación de concreto, revestimientos, aceites de forma u otros materiales extraños que puedan interferir con el proceso de reacción normal.
- ◆ Mientras SEASONOX está reaccionando sobre las formas de aluminio, se genera hidrógeno altamente inflamable. Por lo tanto, no use SEASONOX en interiores a menos que el área de aplicación esté bien ventilada y libre de cualquier llama abierta o dispositivos generadores de chispas.
- ◆ SEASONOX comienza a congelarse y cristalizar a 14° F (-10° C). Si la solución se congela debido al tiempo frío, se debe descongelar completamente y luego se mata completamente antes de usarlo.
- ◆ 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.

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 impacto importante en la selección de productos, métodos de aplicación, procedimientos y tasas, apariencia y desempeño. 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.
- ◆ Listo para usar.
- ◆ Mezclar antes de cada retirada del recipiente.
- ◆ Antes de la aplicación, verifique que la temperatura del aire y la superficie de aluminio no sean inferiores a 50° F (10° C). Los mejores resultados se consiguen si las temperaturas del aire y de la forma están por encima de los 70° F (21° C).
- ◆ Antes de aplicar, verifique que todas las superficies estén libres de acumulación de concreto, revestimientos, aceite u otros materiales extraños que puedan interferir con el proceso de reacción normal de SEASONOX. Lavar con energía todas las formas nuevas con agua tibia y un detergente de grado comercial para quitar el exceso de aceite / grasa del molino.
- ◆ La tasa de aplicación típica es de 200 a 250 sf / gal. (5 a 6.25 m / L).
- ◆ Aplique el producto en los rieles laterales mientras los formularios estén todavía en pilas.
- ◆ Rodar SEASONOX sobre la superficie de una manera uniforme usando el rodillo de la siesta apropiado: rodillo de siesta de 1/2 pulgada (1.3 centímetros) para superficies lisas. Un rodillo de 18 pulgadas funciona mejor.
- ◆ Evite el puddle.
- ◆ El burbujeo uniforme en la superficie de la forma debe comenzar en unos minutos. No quite el SEASONOX hasta que se detenga el burbujeo, lo cual es un indicador de que la reacción está completa. (Si el burbujeo no ha comenzado después de 5 minutos, entonces la temperatura es demasiado baja o un contaminante de algún tipo está en la superficie que está evitando que la SEASONOX reaccione adecuadamente.) En tiempo más fresco (50° a 68° F o 10° A 20° C), la reacción es normalmente completa en 45-60 minutos. A temperatura ambiente (68° F o 20° C), la reacción tardará típicamente 30-45 minutos. En tiempo cálido o caliente (más de 68° F o 20° C), el tiempo de reacción es de aproximadamente 30 minutos.
- ◆ No permita que el producto se seque en la superficie del molde. Independientemente de las temperaturas en la

Tratamientos de Forma

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com



aplicación, SEASONOX tiende a secarse antes de que el tiempo de reacción haya aumentado. Será necesario nebulizar ligeramente las formas tratadas con agua para mantener la película en estado húmedo hasta que la reacción haya terminado.

- ◆ Cuando la reacción se completa (el burbujeo se ha detenido), enjuague ligeramente el área tratada con agua limpia para eliminar el residuo. No utilice una manguera de alta presión para enjuagar ya que los compuestos de condimento pueden dañarse o eliminarse.
- ◆ Después de enjuagar, deje que las formas se sequen al aire completamente. Las superficies secas y tratadas deben tener una apariencia gris uniforme. Las áreas brillantes que queden requieren un segundo tratamiento. Antes de proceder con el segundo tratamiento, verifique que estas áreas brillantes no estén contaminadas con una sustancia extraña que impida una reacción adecuada.
- ◆ Una vez que finalice el proceso de acondicionamiento y antes de colocar el concreto contra la superficie del molde, aplique una capa ligera de NOX-CRETE FORM CLEAN a 1,000 pies cúbicos / galón. Deje secar esta aplicación. Continúe usando NOX-CRETE FORM CLEAN como su agente de liberación para los primeros cinco vierte para completar el proceso de condimento.
- ◆ No use cenizas volantes Clase C en los primeros cinco derrames y mantenga la depresión tan baja como sea posible.
- ◆ Después de los primeros cinco vierte, use ALUMI-NOX R como el agente de desprendimiento antes de cada vertido.

DATOS TÉCNICOS

Density	9.2 lbs / gal (1,100 g / L)
Color	Opaque
Odor	None
Flash Point	None
Viscosity	100 cps
Water Soluble	Yes
VOC Content	NA
VOC Classification	Not Regulated

EMBALAJE

El producto se envasa en cubos de 5 galones (19 L) y 20 litros.

DURACION

La vida útil es de un año. Consumir antes de la fecha de caducidad indicada en el envase.

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 01/27/26. 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