

# DATOS DEL PRODUCTO

## DRY-CAST RELEASE

Tipo químicamente activo y tipo de barrera física, inherentemente biodegradable, agente de desprendimiento de hormigón diseñado específicamente para uso con hormigón colado en seco.

VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) REGULATORY COMPLIANCE

DRY-CAST RELEASE  USEPA  OTC I  OTC II  AZ-MCAQMD  CARB - 2000  CARB - 2007  CARB-2013CAQMD  CANADA

### CÓMO FUNCIONA

DRY-CAST RELEASE es un agente antiadherente de tipo químico activo y físico de barrera a base de petróleo. DRY-CAST RELEASE impide positivamente la unión de la forma y la acumulación de acumulación de concreto en superficies de forma. Reacciona químicamente con los álcalis en el hormigón para formar una película de jabón resbaladiza, que previene la acumulación en superficies de la forma. Permite que el aire atrapado migre fácilmente a lo largo de la superficie de la forma durante la vibración, produciendo concreto crujiente, uniformemente coloreado y libre de vacío.

### APLICACIONES

- ◆ Use on dry-cast pipe head rings, spindles and pallet rings.
- ◆ Ideal for use in dip tank applications.
- ◆ Provides exceptional results in steam-cured precast concrete applications.
- ◆ Use on overlaid plywood, steel and aluminum paver pallets.
- ◆ Use on dry-cast block conveying systems and pallets.

### VENTAJAS

- ◆ Permite una fácil retirada de la paleta y el anillo de cabecera, minimizando los daños y parches y reparación relacionados.
- ◆ La liberación de nítidas reduce en gran medida el astillado en los extremos de la espiga (lengua) en el hueco de la junta.
- ◆ Minimiza los costes de limpieza y mantenimiento de las planchas: los palets y los cabezales se autolimpian con el uso continuo.
- ◆ No se mancha.
- ◆ No afecta las características naturales de unión de los agentes lubricantes utilizados en el extremo de la campana.
- ◆ Precio económico.
- ◆ Green Engineered™ - mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Pulverizable hasta 0° F (-18° C) temperatura del líquido.
- ◆ Dry-Cast Release cumple con el protocolo de prueba US EPA OPPTS 835.31101 para la biodegradabilidad inherente.

### PRECAUCIONES

- ◆ Diseñado específicamente para uso en aplicaciones de concreto fundido en seco. Cuando se considera para su uso en una aplicación de colada en húmedo, se recomienda un modelo de prueba antes de su uso para asegurar un rendimiento satisfactorio.
- ◆ Verifique que el producto esté dentro de la "fecha de vencimiento" indicada en el embalaje del producto. El uso de un producto caducado puede resultar en un mal rendimiento o falla del producto.

### INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite la literatura 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 el diseño de la mezcla de concreto tienen un efecto importante en la selección de productos, métodos de aplicación, procedimientos y tasas, apariencia y rendimiento. La literatura de productos proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es necesario que el comprador o el instalador efectúen una prueba de producción 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.
- ◆ Aplique DRY-CAST RELEASE con un pulverizador de baja presión, un cepillo o por inmersión.

### DATOS TÉCNICOS

Density	7 lbs / gal (0.84 g/L)
Color	Slight Yellow
Odor	Mild
Flash Point	20° F (-7° C) >200° F >94° C
Water Soluble	No
Inherently Biodegradable	Yes
VOC	350 g / L
VOC Classification	Form Release Agents

Agente de liberación de formularios



chemical solutions to concrete problems



## 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.

## DURACION

La vida útil es de dos años. 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](http://www.nox-crete.com)

Actualizado 12/02/24. 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