



Concrete Admixtures and Fiber

NO-BOND-WB

Desmoldante Concentrado a Base de Agua

DESCRIPCIÓN

NO-BOND-WB es un desmoldante líquido concentrado a base de agua, formulado para cumplir con las mas altas exigencias arquitectónicas; permite que las formaletas sean retiradas limpias parejas y sin poros.

Este producto cumple con todas las regulaciones de control de calidad del aire de V.O.C. locales, estatales y federales.

USOS

- **NO-BOND-WB** proporciona el desmolde del concreto sobre una amplia variedad de materiales tales como fibra de vidrio, acero, papel plástico, cubiertos y todos los tipos de madera.
- **NO-BOND-WB** es ideal para el concreto ambientalmente sensible utilizado en estructuras para agua potable.

VENTAJAS

- No deja ningún residuo sobre el concreto; no mancha
- Ideal para todos los tipos de materiales incluso madera, acero, aluminio, fibra de vidrio, papel plástico y cubiertos.
- No contiene ningún gas o kerosene
- No tiene ningunos efectos deletéreos sobre las características de vinculación naturales de encabezamientos secundarios, capas, calafatea o selladores
- Tiene una reacción controlada con la cal libre en el concreto para proporcionar una liberación limpia sin el uso de instrumentos
- Proporciona una superficie lisa en el concreto arquitectónico reduce vacíos superficiales o agujeros ideales para la permanencia de insectos
- Hace la madera más impermeable, permitiendo tener muchos usos con la misma formaleta
- Facilita la limpieza de la cimbra o molde después del descimbrado

INTERNATIONAL MATERIALS INDUSTRIES, L.L.C.

2800 N. Johnson St.* New Orleans, Louisiana 70117 * PHONE: (504) 267-3344 * Fax: (504) 267-3345

GARANTIA: La información que contiene esta ficha técnica esta basada en pruebas e información de fuentes confiables; sin embargo, no se ofrece garantía ni expresada ni implicada concierne a la exactitud de estos datos, de los resultados que se obtienen por el uso de esto o que este uso no infringirá cualquier patente. Esta información se suministra con la condición de que las personas que la reciben harán sus propias pruebas para determinar lo adecuado para su propósito de uso particular. La responsabilidad por daños para el fabricante será, en ningún caso, mayor que el precio del material entregado.

APLICACIÓN

NO-BOND-WB Se debe agitar vigorosamente antes de usar; el producto viene concentrado y debe ser diluido en 4 partes de agua la cual debe estar en movimiento, se debe estar agitando antes de introducir el producto; esto se debe realizar antes de cada aplicación para asegurar un funcionamiento óptimo. **NO-BOND-WB** debe ser aplicado en una película delgada uniforme con un cepillo vaporizador o rodillo. Ningún equipo especial de aplicación es necesario, pero una aplicación de rocío es la más práctica.

La acumulación o encharcamientos deben ser evitados

RENDIMIENTO

Los consumos obtenidos son los siguientes

1000 pies² por galón estadounidense (24.5 ms²/L) sobre:

- Fibra de vidrio
- Plástico
- Acero
- Aluminio
- Plywood ó revestimiento con alta densidad

800-1000 pies² por galón estadounidense (19.6 – 24.5 ms²/L) sobre:

- Plywood ó revestimiento con mediana densidad
- Plywood cubiertos de Uretano
- Formas cubiertas de papel

500 pies² por galón estadounidense (12.3 ms²/L) sobre:

- Los BB clasifican plyform
- A la intemperie trastos viejos de corte

LIMITACIONES

- Reaplique si ha llovido sobre la superficie a ser aplicado
- Aplíquese no más de veinticuatro horas antes de colocar el concreto para un funcionamiento óptimo.
- No recomendado para concreto curado a vapor.
- No utilice en moldes del styrofoam o de látex.
- No utilice en moldes de yeso a menos que estén cubiertos con un sellador conveniente.

Temperaturas más frías aumentarán la viscosidad de **NO-BOND-WB**.