



# NO BOND

## Desmoldante a Base de Agua

### DESCRIPCIÓN

**NO-BOND-WB** es un desmoldante líquido a base de agua, formulado para cumplir con las más altas exigencias arquitectónicas, permitiendo que las formaletas sean retiradas limpias 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 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 herramientas especiales.
- Proporciona una superficie lisa en el concreto arquitectónico reduce vacíos superficiales o agujeros.
- 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 condicion 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** debe agitarse vigorosamente antes de usar, esto se debe realizar antes de cada aplicación para asegurar un desempeño óptimo. **NO-BOND-WB** debe ser aplicado en una película delgada uniforme con un cepillo, bomba de aspersion 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 pies<sup>2</sup> por galón estadounidense (24.5 ms<sup>2</sup>/L) sobre:

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

800-1000 pies<sup>2</sup> por galón estadounidense (19.6 – 24.5 ms<sup>2</sup>/L) sobre:

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

500 pies<sup>2</sup> por galón estadounidense (12.3 ms<sup>2</sup>/L) sobre:

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

## LIMITACIONES

- Reaplique si ha llovido sobre la superficie en las que va 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**.

