



Concrete Admixtures and Fiber

## NO-BOND

COMPUESTO DESMOLDANTE

### DESCRIPCION

**NO-BOND** es un compuesto desmoldante para concreto que por medio de una reacción química en lugar de lubricación, permite que la formaleta sea desmoldada limpia, pareja y sin poros.

**NO-BOND** contiene químicos que cuando se combinan con los alcalinos naturales del concreto, resultan en una falta de adherencia o agarre entre el concreto fresco y la formaleta. Esto permite como resultado la eliminación de tener que limpiar la formaleta y la superficie termina siendo suave y de color blanco.

**NO-BOND** es completamente compatible con paneles de madera pre-aceitados, y no se lava al momento del concreto ser colocado. Evita que los líquidos del concreto penetren la madera, eliminando el pandeo y que la madera se descomponga. El uso frecuente de **NO-BOND** hace la madera mas impermeable permitiendo muchos usos de la misma formaleta.

### USOS

**NO-BOND** se usa en moldes de madera o plywood, es excelente en moldes de acero y en moldes de tubos de fibra.

**NO-BOND** se usa para rociar el equipo como mezcladoras, tolvas, recipientes o cualquier otro equipo que esta en contacto con el cemento para hacer facil su limpieza y proteger contra el moho.

### APLICACION

**En madera: 400 a 600 piés cuadrados por galón (32 a 48 metros cuadrados por litro)**

**En acero: 600 a 800 piés cuadrados por galón (48 a 64 metros cuadrados por litro)**

## 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, N. Johnsonmayor que el precio del material entregado

