

DESCRIPCIÓN Y USO BÁSICO: PRO-BOND concentrado es un excelente sistema tipo “primer” o capa de unión para otros sistemas o revestimientos cuando se diluye con agua en una proporción de 1:1, 1 parte de PRO-BOND concentrado por 1 parte de agua. También se puede utilizar como aditivo para reforzar concreto o lechadas.

COBERTURA: Un galón de PRO-BOND concentrado diluido con un galón de agua cubre 40m² y una cubeta de 5 galones cubre 200 m².

ALMACENAMIENTO: Almacene en un lugar fresco y seco. Proteja del congelamiento.

PROPIEDADES QUIMICAS

Contenidos Solidos _____	54-56%
pH _____	4.0-5.0
Viscosidad _____	1800-2700 mPa.s
Temperatura Recomendada de Aplicación _____	40°F- 90°F (5° – 32°C)

VAPOR DE HUMEDAD: Todos los pisos de concreto no vertidos sobre una barrera apropiada de humedad son sujetos a posibles transmisión de humedad de vapor o problemas de presión hidrostática. Estos problemas pueden causar un sistema de recubrimiento con burbujas o simplemente fallar. Antes de aplicar un sistema de recubrimiento sobre el piso de concreto que se encuentra en calidad o por debajo del rango, se recomienda una prueba de humedad para asegurar que el contenido de humedad cumple con los estándares que la industria recomienda.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: El Concreto nuevo debe ser de por lo menos 28 días. La superficie debe estar libre de aceite, tierra, grasa, material suelto, pegamentos, pinturas, selladores o cualquier sustancia extraña que pueda servir como un interruptor de unión. También debe estar porosa, superficie texturada comparable a un papel lija de 60 granos o mas rugoso. Métodos populares de preparación de la superficie son degradado 20-30 granos con disco de diamante, granallado o lavado a presión con una punta de presión en conjunto con productos Proline Dura-Clean y Dura-Etch. Para los proyectos de interiores comerciales e industriales, moler o granallado se requiere para preparar la superficie.

APLICACIÓN: Mezcle 1 parte de PRO-BOND concentrado con 1 parte de agua. Use un rodillo de fibra de 3/8” o bomba rociadora para aplicar uniformemente el “primer” a la superficie que va a ser cubierta. Para superficies rugosas o texturizadas se deben utilizar una brocha o una escoba. Deje que el “primer” se seque transparentandose (aprox.10 - 20 minutos). Los productos de restauración Proline pueden ser aplicados dentro de 2 hrs sobre la capa base de PRO-BOND. Consulte las hojas de datos de productos específicos para las instrucciones detalladas de la aplicación. Para su uso como aditivo para el fortalecimiento de la lechada o mezclas de mortero añadir al menos 1 parte de concentrado PRO-BOND en 2-3 partes de agua para igualar la cantidad recomendada de agua.

LIMPIEZA: Antes de que PRO-BOND concentrado seque, las herramientas y derrames pueden ser limpiados con agua. Si PRO-BOND concentrado seca puede ser removido con un solvente.

GARANTÍA: Este producto no es para el uso público y está destinado para uso por contratistas con licencia, con experiencia y capacitados en el uso de estos productos. El producto está garantizado para ser de calidad uniforme dentro de las tolerancias de fabricación . El fabricante no tiene control sobre el uso de este producto, por lo tanto, ninguna garantía, expresa o implícita, es o se puede hacer ya sea en cuanto a los efectos o como resultado de dicho uso. En cualquier caso, las obligaciones del fabricante se limitará a la devolución del precio de compra o la sustitución de materiales que estén defectuosos. El usuario final será responsable de determinar idoneidad del producto y asume todos los riesgos y responsabilidades.