

Prime It

Primario / Agente para Mezclas

681

USO:

Prime It (681), es un agente de unión líquido concentrado diseñado para ser usado como "pintura" de tipo de agente adherente o como una mezcla al cemento o gypsum de base plaster y compuestos para parcheo. Cuando es usada como agente de adherencia, **Prime It (681)** se adhiere como pegamento, para crear una adherencia química entre un sustrato compatible y una capa superior adecuada. Cuando es usado en una mezcla, **Prime It (681)** es adherido a los materiales primas para mejorar en la adherencia de los sustratos, cohesión entre los componentes de la mezcla y resaltar las características físicas del acabado del producto.

DESCRIPCIÓN:

Prime It (681), es una emulsión látex la cual imparte fuerza de adherencia entre productos compatibles. **Prime It (681)** forma una capa de recubrimiento flexible en los sustratos el cual rehumedece cuando el cemento húmedo o el acabado plaster es aplicado. Cuando es usado como una mezcla, los tipos de mezcla de cemento se vuelven más resistentes a los impactos y tienen una mejor adherencia especialmente cuando un delgado acabado es requerido.

Prime It (681) no se volverá a emulsionar después de agregarlo a cualquier mezcla cementosa.

DIRECCIONES:

Antes de aplicarlo, diluirlo **Prime It (681)** 50/50 con agua. Superficies de concreto deben ser saturadas con agua y toda el agua sobrante debe ser removida antes de la aplicación. Aplicar usando una esprayadora, brocha o un rodillo pequeño para formar una capa continua sobre toda la superficie. Permitir 15-20 minutos para que el **Prime It (681)** penetre el sustrato. Revisar y estar seguro de que no hayan descascamientos o rizado, grumos, antes de aplicar plaster húmedo o cemento. Aplicar el overlay tan pronto **Prime It (681)** este seco. Si pasan más de 24 horas después de la aplicación, aplicar otra capa de recubrimiento de **Prime It (681)**. **Prime It (681)** puede ser sustituido por todo o parte de aguas requeridas en algunos productos cementicios. Cuando lo utilizamos como una mezcla de radio normal de **Prime It (681)** con agua debe ser 1:3 (1 parte de **Prime It (681)** a 3 partes de agua). Cuando la adherencia y flexibilidad son más críticas, aumentar el radio de mezcla del **Prime It (681)** al agua según sea necesario.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Nuevo concreto debe ser curado por lo menos 28 días. En concreto existente la superficie debe estar limpia y libre de concreto mal adherido, grasa, aceite, pintura, y cualquier otro material que impedirán la penetración y la adherencia del primer o la superficie cementicia. Raspe completamente y abra las superficie resbaladizas o selladas. Proteger el sustrato limpio y reparado de contaminación previamente a la aplicación del primer.

PRECAUCIONES:

Prime It (681) debe ser bien mezclado antes de ser usado, no mezclar de más por que el producto se puede volver espumoso. Utilizar protección para los ojos cuando aplique **Prime It (681)**. Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir. Material debe ser mezclado con un taladro con una paleta de pinturas, pero no usar con alta velocidad y no introducir burbujas de aire en el producto. Las áreas extras deben ser aplicadas dentro de las 24 horas del **Prime It (681)**. Después de 24 horas relimpiar y reimprimir la superficie es requerido antes de instalar el overlay. No dejar contaminar la superficie con primer con agentes liberadores u otra sustancia externa.

PRESENTACIÓN:

1 y 5 Galones

CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

Propiedades Líquidas	Resultados de Pruebas
Peso por galón	8.63 lbs/gal
% Sólidos +/-	50%
Cubrimiento por galón ...	200 pies cuadrados por galón/depende porosidad de sustrato
Vida Útil empaquetado	1 año
Litros por galón ...	3.875 %
Tiempo de secado	30 minutos a 1 hora
Congelado	No dejar congelar

ICT Corporation

2410 McJunkin Road * Lakeland, FL 33803
 (Nationwide): 888-296-5236 * (Local): 863-665-8787 * (Fax): 863-666-2768
 (Email): info@innovativeconcrete.com
www.innovativeconcrete.com

Todos los Productos de Innovative Concrete Technology Corp. son fabricados con las mejores materias primas. La vida útil es de 6 meses desde la fecha de fabricación cuando se mantiene en almacenamiento protegido de 50 ° F a 90 ° F. Es la responsabilidad del aplicador determinar el uso adecuado del producto. Se hacen todas las recomendaciones y sugerencias, sin garantía, expresa o implícita, ya que las condiciones de uso están fuera del control de las TIC. TIC Corp. se exige de cualquier responsabilidad incurrida en conexión con el uso de estos datos o sugerencias.