

Parte individual, Polímero transmisor de agua
 "Apariencia húmeda" Sellador limpio

USO:

ICT WET! es un sellador de una parte individual, ambientalmente amigable, con un polímero transmisor de agua. WET! está formulado para dar una "apariencia húmeda" para propiamente preparar adoquines de ladrillos, revestimientos decorativos de concreto, y otras superficies porosas de concretos propiamente preparadas. WET! Es extremadamente amigable con el usuario. Como un sellador de parte individual, es capaz de sellar, proteger, estabilizar y mejorar el color en un proceso rápido y fácil.

DESCRIPCIÓN:

ICT WET! tiene una excelente resistencia a la abrasión y químicos, incluyendo sal. ¡Las propiedades penetrantes de WET! Permite que el producto se absorba dentro de las superficies de sustratos porosos, como revestimientos de ladrillos, para estabilizar coyunturas y arena suelta en él, mientras también mejora el color de la superficie que está siendo sellada. El olor suave lo hace ideal para aplicaciones interiores y exteriores. WET! Es una no amarillenta y formará una capa protectora muy fuerte para revestimientos de ladrillos, revestimientos decorativos de concreto, concreto poroso y superficies de mampostería. ¡La durabilidad y resistencia a los químicos y la sal de WET! ¡lo hace genial para su aplicación en aceras, cubierta de piscina, pisos interiores, y entradas!

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Limpie la superficie a conciencia con ICT Total Klean quita grasa de todo propósito y limpiador para remover tierra y aceites. Se recomienda que también use lejía/Solución líquida de cloro para remover cualquier alga o moho visible o microscópico. Enjuague a conciencia. 2. Si estás aplicando WET! sobre revestimientos de ladrillos se recomienda que uses ICT Total Prep de acuerdo con las direcciones del producto. Esto removerá eflorescencias y condiciones /prep de revestimientos. 3. Lave a presión el área entera a conciencia para remover cualquier residuo químico.

APLICACIÓN:

ICT WET! es un producto listo para usar. No requiere mezclar o diluir haciéndolo amigable para el usuario y fácil de aplicar. El revestimiento de ladrillos o Superficies Calientes pueden ser ligeramente mojadas con un ligero rocío de agua al aplicar WET!. No lo Sobre Hidrate. Hidrate la superficie sólo en condiciones permitidas para un adecuado tiempo de secado/curación. Los revestimientos delgados sobre concreto con una cama de arena deberían ser secados a conciencia antes de aplicar WET!. El uso de una bomba rociadora de calidad o rociadora sin aire (no use más de 517 tip) o rodillo es recomendado. Aplique 2 capas y evite el uso de capas de "saturación" o "inundación". No permita que WET! se derrita. Si se derrite use un rodillo de secado para "retroceder" el material y mantener aún más la densidad. Si usas un rodillo para la aplicación de WET! use una cabeza de rodillo de 1/2"-3/4" para la cubierta. Para rodillo seco / rodillo trasero que necesitarás un 3/4-1 cubierta de rodillo. Si debes ver marcas de rodillo mientras estás aplicando, ligeros rocíos a esas áreas con agua. Esto permitirá a WET! asentarse y formar una capa más uniforme.

CHARACTERISTICS & TECHNICAL DATA

Peso/gal.	8.46 lbs.
V.O.C.	< 25 grams/liter
Sólidos por peso	31%
Brillo @ 60°F Especular	Satin, 20%
Tiempo de Secado (77°F, 50% RH)	2-4 Hrs.
Secado para segunda capa	6 Hrs.
Regreso al servicio	24-48 Hrs.
Pesado/Tráfico vehicular	72 Hrs.
Apariencia húmeda	Lechosa
Apariencia seca	Limpia/Mejorada apariencia húmeda
Cubierta	250-350 sq. ft./gal.
WFT	4.6—6.4 mils
DFT	1.4—1.9 mils
Vida útil	2 años @ 77°F
Resistencia de Agotamiento	Excelente

Siempre Aplique en una Área de Prueba Para Mejores Resultados.

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



ICT TECHNICALS

WET!®

Parte individual, Polímero transmisor de agua
"Apariencia húmeda" Sellador limpio

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

No amarillenta

Resistente a químicos

Bajo V.O.C.

Uso interior y exterior

Alto desempeño

Limpiar con agua

Excelente resistencia UV

Suave olor

Acabado Brillo-Semi brillo

Puede ser aplicado en superficies húmedas (no en charcos o pozos) mientras el producto tenga tiempo para secarse ese día

EMPAQUE:

1 galón

5 galones

CUBIERTA:

Aproximadamente 250-350 km2 pies por galón. Tipos de cubierta variarán dependiendo del sustrato, texturas, porosidad y métodos de aplicación.

- NO aplique WET! cuando el aire o la temperatura de la superficie esté debajo de los 55°F o se espera que caiga al punto antes que la aplicación esté seca. Las bajas temperaturas y la alta humedad afectarán los momentos de secado y curación.

- NO aplique WET! al cemento nuevo, argamasa o resina. Permita a estos productos curarse por un mínimo de 28 días antes del sellado. ICT Total Prep deberá ser usado para la eliminación de principales eflorescencias para aplicación de WET!.

- NO aplique a adoquines delgados sobre camas de arena de concreto si hay humedad presente.

LIMITACIONES:

Debe ser guardado en un contenedor hermético para prevenir la evaporación y contaminación de materiales externos. No aplique cuando la superficie y la temperatura del aire estén sobre los 100°F o más bajo de 55° o cuando el punto de condensación está en los 5°F de la temperatura del aire. Mantenga el material en un lugar frío y seco. No congele, guarde sobre los 40°F. Consulte a las recomendaciones de los fabricantes para el tiempo de espera/curación antes de sellar los adoquines con WET!

PRECAUCIONES:

Mantenga fuera del alcance de los niños. El aplicador debe usar gafas y guantes protectores. No lo ingiera. No lo guarde directamente a la luz del sol o con excesivo calor. No permita que este producto se congele. Consulte al MSDS de este producto por recomendaciones de seguridad relacionadas al trabajo con este producto. No aplique si la superficie está debajo de los 50°F o arriba de 100°F. No aplique sobre superficies que han sido previamente selladas con un sellador con base solvente a menos que se haga una prueba de compatibilidad. Use con precaución cuando lo aplique a adoquines delgados cuando una piscina de agua salada está en uso para evitar posibles problemas de mantenimiento.

¡PRECAUCIÓN! Si raspa, arena, o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR SERIAS ENFERMEDADES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS DEBEN EVITAR TAMBIÉN EXPONERSE. Use un NIOSH respiratorio aprobado para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y moje una fregona. Antes de empezar, encuentre cómo protegerse a usted y a su familia al contactar a la Línea de Ayuda Nacional de Información De Plomo al 1-800-424-PLOMO(LEAD) o ingrese a www.epa.gov/lead

Todos los productos de la Corporación de Tecnología Innovadora de Concreto son fabricados con las mejores materias primas. La vida útil es de 6 meses de la fecha de fabricación cuando se mantiene en almacenes protegidos de 50°F a 90°F. Es responsabilidad del aplicador determinar el uso apropiado del producto. Todas las recomendaciones y sugerencias están hechas sin garantía, expresas o implícitas, desde las condiciones de uso más allá del control de ICT. La Corporación ICT renuncia a cualquier responsabilidad ocurrida en conexión con el uso de estos datos o sugerencias.



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



Revised 5/30/2017