



ICO UREGUARD TL KIT DE PARCHEO INSTRUCCIONES

El ICO Ure Guard TL es un sistema ideal para hacer reparaciones en planta de los concretos dañado, pisos de cemento epoxi o uretano existente. La clave para una reparación exitosa está en la adecuada preparación de la superficie y el seguimiento de las instrucciones de mezclado del fabricante. La siguiente es una descripción detallada para completar las reparaciones de parcheo con el ICO Ure Guard TL.

Herramientas necesarias: sierra para hormigón, martillo de corte o roto-martillo, taladro de un HP con mezclador, paleta de 3" X 10", rodillo de 9 " con cobertor de 1/4"

1. Si la superficie tiene todavía recubrimiento existente, use un martillo para hacer una prueba sonora y así determinar el área que requiere ser reparada.
2. Corte un cuadro con la sierra del área prevista a parchar. Con el uso de un roto martillo eléctrico o una herramienta similar de corte, remueva todo el concreto o producto del piso dañado para proporcionar un sustrato limpio y estable. Tenga especial cuidado en cortar más profundo alrededor del perímetro del corte. La terminación del parche a un 1/4 " en los borde es altamente recomendable
3. Si hay presencia de aceite, desengrase la superficie antes de continuar con la preparación de la superficie. Escarifique o grabe el hormigón (con ácido). Para el grabado, mezcla una parte de ácido muriático con 3 partes de agua. Distribuya uniformemente el acido en el suelo y permítale a la mezcla de ácido muriático que reaccione durante 2-3 minutos, durante ese tiempo restregué el concreto con un cepillo de cerdas duras. Enjuague bien a fondo con agua limpia y elimine cualquier agua estancada. Permítale a la superficie secar completamente antes de proceder. *Todos los contaminantes deben haberse removido antes de instalar el material de parcheo.*

NOTA. Utilice sólo los materiales que han sido almacenados en un área seca y con una temperatura media 15 – 23°C (60-75°F)

Aplicar a superficies la cuales su temperatura no sea por debajo de 7°C (45°F). .

4. En una cubeta limpia de 5 galones, mezcle la Parte A y la Parte B durante 1 minuto .Añada la Parte C y mezcle por un (1) minuto adicional. Es posible mezclar el mortero en el recipiente en el que llevo. Se haría añadiendo lentamente la mezcla de las Parte A y B a la parte C, que se encuentra en el envase de traslado, mientras se mezcla con un mezclador de

taladro. Es muy recomendable que el taladro sea como mínimo de un (1) hp, con paletas de mezclar con un diámetro de 4 ½ ".El tiempo aproximado de trabajo a 21 *C (70°F) es de 15 minutos.

NO REQUIERE IMPRIMANTE.

5. Vierta la mezcla en las áreas que serán parchadas y extienda el mortero de manera uniforme sobre la superficie con un llana de acabado o de pulir de 3 " x 10". Aplique presión en la llana para nivelar la superficie hacia el terminado con la suavidad deseada. Nunca intento de llevar los bordes del *ICO Ure Guard TL* a espesores "finos" cuando está alisándolo. Pase en forma ligera un rodillo al que ha rociado desde una botella de atomizar con alcohol mineral (espíritus minerales) para suavizar la superficie y traer a la superficie las resinas. Inmediatamente esparza el óxido de aluminio, que se encuentra en la bolsa plástica, sobre la superficie húmeda, si es que se desea una textura antideslizante. Deje curar el mortero durante 6-7 horas a 21 *C (70°F) antes de permitir el tránsito peatonal

El éxito de su instalación depende en gran medida de que siga estas instrucciones. Si necesita ayuda durante la instalación, contacte Milamar Coatings a (800) 459-7659.

Revisado 03/09/16