

# Total Etch & Clean

(Aperturador de superficie en concreto y Limpiador)

740-1G, 740-5G, 740-55G

**USO:**

**ICT Total Etch & Clean (740)** es utilizado para preparar propiamente cualquier superficie de concreto y que esta reciba y adhiera cualquier de los sistemas de recubrimiento, tales como Textura -EEZ 3000, Stamp It 4000 y Microtop 5000, así como también Color Seal H2O Pro, Ure Seal H2O y todos los demás Sistemas de Selladores Transparentes. **Total Etch & Clean (740)** no contiene Hydrofluoric ácidos o altos metales tóxicos.

**DESCRIPCIÓN:**

**Total Etch & Clean (740)** es una alternativa segura y biodegradable para no utilizar el ácido muriático para limpiar y aperturar porosidad en el concreto, adoquines, piedras naturales, y travertino los cuales han sido recubiertos. **Total Etch & Clean (740)** removerá seguramente la cal, las incrustaciones y el exceso de mortero. **Total Etch & Clean (740)** ayudara a la superficie a tener un mejor perfil de anclaje el cual ayudara en la adherencia de los recubrimientos cementicios, selladores, pinturas y acabados de manchas decorativos.

**DIRECCIONES PARA EL USO:**

Aplicar **Total Etch & Clean (740)** utilizando una brocha o esprayando el producto sobre la superficie que será tratada usando una maquina esprayadora de plástico tipo de jardín en un área manejable. Asegurarnos que la superficie esta recubierta con suficiente líquido para permitir el burbujeo. El Burbujeo solo se podrá ver los primeros momentos de la aplicación. No se necesita aplicar mucho producto, no hay que crear charcos. Permitir que el producto penetre por 10-20 minutos. Aplicación externa, mantener la superficie húmeda con un poco de rocío de agua durante el periodo de penetración del producto. Cuando la penetración del producto este completa, enjuagar la superficie completamente con agua limpia. Limpiar y permitir secar antes de aplicar el recubrimiento. De ser posible es mejor Lavar a presión completamente para remover todos los residuos. Se recomienda trabajar en secciones por tiempo y siempre hacer un área de prueba antes de la aplicación.

**CUALIDADES Y BENEFICIOS:**

**Total Etch & Clean (740)** no produce vapores dañinos. No irritara los pulmones o los ojos, el cual lo hace ideal para el uso interno. **Total Etch & Clean (740)** es un producto listo para utilizar y no quemara o degradara las superficies tratadas. **Total Etch & Clean (740)** no interfiere con el proceso de las manchas de ácidos sobre el concreto puro o los recubrimientos externos. **Total Etch & Clean (740)** es un penetrador profundo y remueve manchas con el mínimo esfuerzo. No hay necesidad de neutralizar la superficie antes de utilizar **Total Etch & Clean (740)**, Solamente enjuagar completamente y listo. **Total Etch & Clean (740)** no dañara el follaje.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Antes de aplicación de **Total Etch & Clean (740)** remover el polvo y sus partículas barriendo, limpiando la superficie completamente o haciendo un lavado a presión general del área.

**CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS**

Cubrimiento/Galón	250-350 p2 por galón
Apariencia	Líquido Naranja
Olor	Naranja
Peso por Galón ...	8.5 lbs/gal
Tiempo de Almacenamiento	2 años (envase cerrado)
Litros / Galón	3.87 litros
Protección para la Piel	usar guantes de protección o Neopreno
Protección para los ojos	Anteojos de Seguridad
Limpieza	agua y Jabón
Presentaciones de Empaque	1 Gal/ g5 Gal / 55 Gal

**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

All Innovative Concrete Technology Corp. products are manufactured with the finest raw materials. Shelf life is 2 years from the date of manufacturing when maintained in protected storage of 50°F to 90°F. It is the applicator's responsibility to determine the appropriate use of the product. All recommendations and suggestions are made without warranty, express or implied, since conditions of use are beyond ICT's control. ICT Corp. disclaims any liability incurred in connection with the use of these data or suggestions.