## Sellador y Mejorador de Piedras TileLab®

#### 1 Nombre del Producto

Sellador y Mejorador de Piedras TileLab®

#### 2 Fabricante

Custom Building Products 13001 Seal Beach Blvd. Seal Beach, CA 90740-2757 Atención al Cliente: 800-272-8786 Asistencia Técnica: 800-282-8786

Fax: 800- 200-7765

Correo electrónico: contactus@cbpmail.net

custom building products.com

#### 3 Descripción del producto

Realzador de color y sellador penetrante para todo tipo de boquillas y piedras naturales porosas. Renueva el color y mejora el aspecto de piedras, mármoles pulidos en tambor y otras piedras rústicas desmejoradas y descoloridas por el uso. También puede usarse para oscurecer el color de la boquilla. Ofrece protección duradera contra aceite, grasa y manchas. Su fórmula a base de agua y de poco olor puede utilizarse en áreas interiores o exteriores.

#### Usa

- Piedras naturales sin sellar, tales como mármol, granito, pizarra, caliza, travertino, cuarcita y arenisca
- Eficaz para aplicaciones en interiores y exteriores

#### Beneficios del producto en la instalación

- Excelente resistencia a las manchas de la mayoría de los contaminantes domésticos(CTI-072)
- Oscurece la mayoría de las piedras dándoles un "aspecto mojado"
- Cumple con todas las normas federales y las normas de SCAQMD en relación con el uso de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles)

#### **Embalaje**

Botella rociadora de 24 fl. oz. (709 ml)

#### 4 Instrucciones

#### Preparación de la superficie general

La superficie debe estar seca, limpia y libre de ceras, selladores y terminaciones. No aplique directamente sobre selladores de silicona, ni sobre terminaciones a base de aceite o cera. Use el limpiador y disolvente Heavy-Duty Stripper & Cleaner de TileLab® para limpiar la superficie o para quitar viejas terminaciones acrílicas o de cera. Aplique unas gotas de agua sobre varias baldosas. Si el agua no penetra, será necesario continuar con la limpieza. Gloss Sealer & Finish puede aplicarse sobre cualquier sellador de TileLab® excepto Stone Sealer & Enhancer. Las instalaciones nuevas deben curar por lo menos 48 horas antes de aplicar el producto. Las baldosas de arcilla y tipo saltillo pueden requerir un tiempo de secado más prolongado, dependiendo de la temperatura y humedad. Asegúrese de que las baldosas estén completamente secas antes de la aplicación del producto. Pruebe el producto en un área oculta para asegurar los resultados deseados.



#### Aplicación de producto

Aplique en forma abundante usando un trapeador, almohadilla para pintar o esponja nuevos. Deje penetrar por un máximo de 5 minutos. Limpie inmediatamente todo exceso de sellador antes de que se seque. Inmediatamente aplique una segunda capa. Asegúrese de que no queden residuos que puedan secarse sobre la superficie. La superficie de la piedra debe mantenerse a una temperatura superior a los 50°F (10°C) e inferior a los 100°F (37.8°C) hasta que el sellador se cure. No use en exteriores si se anticipa mal tiempo dentro de las 24 horas. Limpie cualquier residuo que haya quedado sobre la superficie con un limpiador apropiado de TileLab®. Nota: Cuanto más porosa sea la piedra, mayor será el realce del color.

#### Tiempo de secado

4 a 6 horas.

#### Limpieza del equipo

Limpie sus manos y las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usar el producto.

#### Almacenamiento

- Cierre el envase firmemente después de cada uso
- Guarde el producto en su envase original únicamente
- Almacene y use el producto a temperaturas que oscilen entre 40°F y 90°F (4°C y 32°C)
- Deseche el material usado y todo resto del producto sin usar, de acuerdo con los requerimientos federales, estatales y locales aplicables

#### Precauciones de salud

PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR OJOS Y PIEL. Use protección para la piel y los ojos. Contiene etilenglicol, ftalato de dibutilo, éter metílico de dipropilenglicol y polímero acrílico. Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante al menos 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lave la zona afectada con agua y jabón. Si la irritación continúa, solicite atención médica. En caso de ingerirse, NO induzca el vómito y solicite atención médica. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Día de publicado: 08/01/2014

## Sellador y Mejorador de Piedras TileLab®

#### 5 Disponibilidad y costo

Ubicación	Código del producto	Tamaño	Envase
EE.UU.	TLSES24Z	24 fl. oz. (709 ml)	Botella rociadora
Canadá	CSSSESQT-3-3	1 qt (946 ml)	Botella

#### 6 Garantía del producto

Custom® Building Products garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos, tanto en material como en mano de obra, en condiciones de uso normal y apropiado, por un período de un año a partir de la fecha de la compra original. De acuerdo con esta garantía, la responsabilidad de Custom® se limitará únicamente al reemplazo del producto. Algunos estados, países o territorios no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión mencionada podría no aplicarse en su caso particular. Esta garantía no cubrirá ningún producto que haya sido modificado de alguna manera o que no haya sido utilizado siguiendo las instrucciones impresas de Custom®. Custom® no extiende ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y, a su vez, usted puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de un país/territorio a otro. Haga clic para obtener los detalles y la información completa sobre la garantía.

#### 7 Producto de mantenimiento

Use un limpiador neutro apropiado de TileLab® o Aqua Mix® para la limpieza diaria.

#### 8 Servicios de Información Técnica

Para obtener asistencia técnica, comuníquese con Custom® Building Products.

#### 9 Sistema de presentación

Se puede obtener información adicional sobre el producto solicitándola directamente al fabricante.



Día de publicado: 08/01/2014

# Sellador y Mejorador de Piedras TileLab®

### 10 Cobertura

Tamaño	Cobertura mínima	Cobertura máxima		
Sobre superficies porosas:				
24 fl. oz. (709 mL)	30 pies <sup>2</sup> (2.8 M <sup>2</sup> )	65 pies² (6 M²)		
Sobre superficies pulidas o densas:				
24 fl. oz. (709 mL)	130 pies² (12 M²)	190 pies² (17.6 M²)		

