# **Fuga-Shock Eco**

Producto de limpieza listo para usar para eliminar residuos y manchas de resina epoxídica, idóneo para el GreenBuilding.

Fuga-Shock Eco desarrolla una acción detergente específica para eliminar residuos y manchas en superficies de cerámica, gres porcelánico y mosaico vítreo.



# GREENBUILDING RATING® | Comparison | Compa

#### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- · Suelos y paredes
- Idóneo para materiales compactos y porosos
- · Alta eficacia

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

#### Destinos de uso

Eliminación de residuos y manchas de Fugalite® de superficies cerámicas.

#### Soportes:

- baldosas cerámicas, gres porcelánico
- mosaico vítreo

#### No utilizar

Sobre superficies no resistentes a los agentes ácidos. Sobre mármol y piedras naturales se recomienda realizar una prueba preliminar.

# **MODO DE EMPLEO**

# Preparación de los soportes

 $El polvo \ de \ los \ revestimientos \ se \ debe \ limpiar \ de \ modo \ preventivo. \ Fugalite^{@} \ debe \ estar \ completamente \ endurecido.$ 

#### Preparación

Fuga-Shock Eco es un líquido transparente listo para usar. Agitar bien la botella antes de su apertura para dispersar de manera homogénea el líquido.

# Aplicación

Es aconsejable realizar una prueba preventiva antes de comenzar fuera de la obra o en una zona aislada de la misma. Fuga-Shock Eco se distribuye de manera uniforme sobre la superficie a limpiar con fieltro abrasivo blanco y se deja actuar durante el tiempo necesario hasta el reblandecimiento de la suciedad a eliminar; este tiempo puede variar entre 3 y 5 minutos en función de la cantidad, el tiempo transcurrido desde la aplicación (al menos 7 días) y el grado de absorción del revestimiento. Intervenir mecánicamente rascando las superficies con fieltros abrasivos. Una vez acabada la limpieza, enjuagar abundantemente y secar con cuidado. El uso de aspiradora de líquidos facilita el funcionamiento y asegura la eliminación completa de los residuos. En caso de que se deban tratar grandes superficies se recomienda utilizar una abrillantadora eléctrica con disco abrasivo. Esta operación se deberá repetir si la suciedad es muy difícil de eliminar.

#### Limpieza

La limpieza de residuos Fuga-Shock Eco de las herramientas se realiza tan solo enjuagando con agua abundantemente.





## **OTRAS INDICACIONES**

Fuga-Shock Eco es un detergente líquido. Antes de su uso, se deben proteger herméticamente puertas, ventanas, juntas de goma, muebles, elementos pintados, bañeras y platos de ducha fabricados con materiales sintéticos tales como metacrilato, PVC, etc. y todas las superficies que se puedan manchar por el contacto directo y por los vapores.

## **ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO**

La limpieza de residuos y manchas de Fugalite® de baldosas cerámicas, gres porcelánico y mosaico vítreo, se realizará con detergente eco-compatible al agua, GreenBuilding Rating® Eco 3, tipo Fuga-Shock Eco de Kerakoll Spa. Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar, eliminar mecánicamente la suciedad, enjuagar abundantemente y secar con cuidado, para un rendimiento medio de 1  $\ell$  = 10 - 20  $m^2$ .

Aspecto	líquido transparente	
Densidad aparente	≈ 1,05 kg/dm³	
Conservación	≈ 24 meses en el envase original	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	botellas 1 ℓ	
Proporción de dilución en agua	en cualquier relación	
Viscosidad	≈ 1540 mPa · s, rotor 2 RPM 50	método Brookfield
эΗ	≈ 1,4	
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C	
Tiempo de espera para la limpieza con agua	≈ 2 – 5 min.	
Rendimiento	≈ 10 – 20 m²/1 ℓ	

# **ADVERTENCIAS**

- Producto para uso profesional

sonorte y del recubrimiento colocado

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- conservar y utilizar a temperaturas superiores a +5 °C. Proteger de las heladas
- enjuagar con abundante agua las superficies tratadas
- no dejar envases abiertos incluso durante el uso del producto
- usar guantes y gafas de protección
- dejar actuar el producto más de 5 minutos puede provocar alteraciones físicas y cromáticas en el mortero de rejuntado
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating<sup>®</sup> Manual 2011. La presente información han sido actualizada en junio de 2015 (ref. GBR Data Report - 07.15); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles actualizaciones consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validaz, actualidad y actualizacion de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.



