

# Fuga-Soap Eco

**Detergente eco-compatible para la limpieza de residuos y manchas de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio y Fugalite® Bio Parquet idóneo para el GreenBuilding. Concentrado al agua, respeta la naturaleza y la salud de los usuarios.**

Fuga-Soap Eco desarrolla una acción detergente específica tanto en la limpieza después de la colocación como en el mantenimiento habitual de superficies de cerámica, gres porcelánico y piedras naturales.



GREENBUILDING RATING®					
		Formulado en base agua	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental		No tóxico o no peligroso
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Suelos y paredes</li> <li>Diluable en agua en cualquier relación</li> <li>Idóneo para materiales compactos y porosos</li> <li>Idóneo para mármoles sensibles</li> <li>Idóneo para interiores</li> </ul>

CAMPOS DE APLICACIÓN
<p><b>Destinos de uso</b> Eliminación de sombras de Fugalite® Eco y Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio y Fugalite® Bio Parquet de superficies cerámicas.</p> <p><b>Soportes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- baldosas cerámicas, gres porcelánico</li> <li>- mosaico vítreo, mármoles y piedras naturales</li> </ul> <p><b>No utilizar</b> Sobre superficies no resistentes a los agentes básicos.</p>

MODO DE EMPLEO
<p><b>Preparación de los soportes</b> El polvo de los revestimientos se debe limpiar de modo preventivo. Fugalite® Eco y Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio y Fugalite® Bio Parquet deben estar completamente endurecidos.</p> <p><b>Preparación</b> Fuga-Soap Eco es un líquido amarillento listo para usar diluible en todas las relaciones con agua en función de las características del tipo de suciedad a eliminar. Agitar bien la botella antes de su apertura para dispersar de manera homogénea el líquido.</p> <p><b>Aplicación</b> Es aconsejable realizar una prueba preventiva antes de comenzar fuera de la obra o en una zona aislada de la misma. Fuga-Soap Eco se distribuye uniformemente sobre la superficie a limpiar, con fieltro abrasivo blanco, y se deja actuar durante el tiempo necesario para el reblandecimiento de la suciedad a eliminar; este tiempo puede variar de 10 a 30 minutos en función de la cantidad, del tiempo transcurrido desde la colocación (al menos 24 horas) y del grado de absorción del soporte. 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.</p> <p><b>Limpieza</b> La limpieza de residuos de Fuga-Soap Eco se realiza enjuagando abundantemente con agua las herramientas.</p>

## OTRAS INDICACIONES

Fuga-Soap 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 de Fugalite® en baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaico vítreo, mármoles y piedras naturales se realizará con detergente eco-compatible al agua, GreenBuilding Rating Eco 3, tipo Fuga-Soap 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 ℓ = 10 - 20 m<sup>2</sup>.

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	líquido amarillento
Densidad aparente	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>
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	≈ 211 mPa · s, rotor 2 RPM 50 método Brookfield
pH	≈ 12,5
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C
Tiempo de espera para la limpieza con agua	≈ 10 – 30 min.
Rendimiento	≈ 10 – 20 m <sup>2</sup> /1 ℓ

*Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación, absorción del soporte y del recubrimiento colocado.*

## ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- 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
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® 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](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización 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.



KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana - España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)