

Fuga-Soap Eco

Detergente eco-compatible para la limpieza de residuos y manchas de Fugalite® Eco, 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 antes de la colocación como en el mantenimiento diario de la superficie 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"> • Diluible en agua en cualquier relación • Idóneo para materiales compactos y porosos • Idóneo para mármoles sensibles • Exento de emanaciones tóxicas

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

MODO DE EMPLEO
<p>Preparación de los soportes Los soportes deben estar limpios de polvo, sin partes friables e inconsistentes. Fugalite® Eco debe estar totalmente endurecida.</p> <p>Preparación Fuga-Soap Eco es un líquido incoloro listo para usar y 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>Aplicación 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 y se deja actuar durante el tiempo necesario para apreciar el reblandecimiento de la suciedad a eliminar; este tiempo puede variar entre pocos minutos hasta 10/20 en función del grado de absorción del soporte. Si fuera necesario, intervenir mecánicamente rascando las superficies con fieltros abrasivos. 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. Una vez acabada la limpieza, enjuagar abundantemente y secar con cuidado.</p> <p>Limpieza La limpieza de residuos de Fuga-Soap Eco se realiza enjuagando abundantemente con agua las herramientas.</p>

Fuga-Soap Eco Code: P781 2011/10 ES

OTRAS INDICACIONES

Fuga-Soap Eco es un detergente líquido. Antes de su uso se deben proteger herméticamente puertas, marcos de carpintería, juntas de goma, muebles, elementos verticales y todas aquellas superficies que pudieran mancharse por el contacto directo y por los vapores.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La limpieza de residuos de Fugalite® Eco 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 y enjuagar abundantemente, para un rendimiento medio de $\approx 0,1 - 0,3 \text{ kg/m}^2$.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	líquido incoloro
Densidad aparente	$\approx 0,98 \text{ kg/dm}^3$
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	$\approx 10,5 \text{ s}$, método copa Ford
pH	$\approx 9,7$
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Tiempo de espera para la limpieza con agua	$\approx 5 - 15 \text{ min.}$
Rendimiento	$\approx 0,1 - 0,3 \text{ kg/m}^2$

Toma de datos a $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ 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 $+5 \text{ }^\circ\text{C}$. 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 +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio están referidos al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en octubre de 2011 (ref. GBR Data Report 02-11); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones a el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para dichas eventuales actualizaciones, se podrá consultar el sitio web 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

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