

Fuga-Wash Eco

Detergente eco-compatible para aditar el agua de limpieza de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio y Fugalite® Bio Parquet, idóneo para el GreenBuilding. Concentrado, en base agua, exento de disolventes, respeta la naturaleza y la salud de los usuarios.

Fuga-Wash Eco, usado como aditivo en el agua de limpieza, desarrolla una acción detergente específica sin manchar las superficies de cerámica, gres porcelánico y piedras naturales.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission IAQ Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	✓	✓	✓	✓	✓
	Formulado en base agua	Exento de disolventes	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	No tóxico o no peligroso	
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Facilita la limpieza de los revestimientos
- Mantiene la esponja más limpia
- Limpia eficazmente sin necesidad de enjuagar
- Mejora el acabado superficial de la junta
- Idóneo para cualquier superficie.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Aditivación del agua de limpieza de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio y Fugalite® Bio Parquet.

Soportes:

- baldosas cerámicas, gres porcelánico
- mosaico vítreo, mármoles y piedras naturales

No utilizar

Para eliminar residuos y manchas de mortero de rejuntado ya endurecido.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

El polvo de los revestimientos se debe limpiar de modo preventivo. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio y Fugalite® Bio Parquet deben estar frescos aún.

Preparación

Fuga-Wash Eco es un líquido transparente, listo para usar y diluible en cualquier relación con agua. Agitar bien la botella antes de su apertura para dispersar de manera homogénea el líquido. Verter un tapón dosificador (aprox. 50 ml) por cada 5 litros de agua contenida en el cubo de limpieza.

Aplicación

Iniciar la limpieza del recubrimiento cuando la junta esté aún fresca. Para la limpieza definitiva de las superficies verter Fuga-Wash Eco en el cubo de limpieza según las cantidades indicadas, utilizar una esponja grande para evitar vaciar las juntas y preferiblemente de celulosa. Actuar en sentido rotatorio para remover el velo de material depositado sobre las baldosas y acabar la superficie de la junta. Polímeros específicos de elevada capacidad de dispersión garantizan la eliminación de los restos de junta de colocación utilizando una mínima cantidad de agua. El exceso de agua en la limpieza podría influir de forma negativa en las resistencias químicas finales. Es importante enjuagar a menudo, mantener el agua siempre limpia y utilizar cubetas con rejillas adecuadas y rodillos de limpieza, así como sustituir, si fuera necesario, la esponja o el fieltro impregnados de junta de colocación. Finalizar la limpieza interviniendo en sentido diagonal a las baldosas para evitar mermar las juntas. Un posterior secado con paño sobre la superficie terminada de limpiar, garantiza la limpieza total de posibles velos de resina.

Limpieza

La limpieza de residuos de Fuga-Wash Eco de las herramientas se realiza enjuagando abundantemente.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Aditivación del agua de limpieza de Fugalite® Eco y Fugalite® Eco Invisible y Fugalite® Bio Parquet de baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaico vítreo, mármoles y piedras naturales se realizará con detergente eco-compatible en base acuosa, GreenBuilding Rating® Eco 4, tipo Fuga-Wash Eco de Kerakoll Spa.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	líquido transparente
Densidad aparente	≈ 1 kg/dm ³
Conservación	≈ 24 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Envase	botellas 1,5 ℓ
Proporción de dilución en agua	en cualquier relación aconsejado 1 tapón dosificador por cada 5 litros de agua en el cubo de limpieza
pH	≈ 7
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C
Rendimiento	≈ 100 – 200 m ² /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
- 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. 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
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