

Fuga-Wash

Detergente para la aditivación del agua de limpieza de Fugalite.

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



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

Campos de aplicación

→ Destinos de uso
Aditivación del agua de limpieza de Fugalite Color y Fugalite Invisible.

Soportes:

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

No utilizar para eliminar residuos de rejuntado ya endurecidos.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes
Fugalite Color y Fugalite Invisible deben estar frescos aún.

→ Preparación
Fuga-Wash es un líquido transparente, listo para usar y diluible 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 limpiar la superficie, vierta Fuga-Wash en el cubo de limpieza según las cantidades indicadas, luego utilice una esponja, preferiblemente de celulosa, humedecida, gruesa y grande, para evitar vaciar las juntas. Actuar con movimientos circulares

para reemulsionar el velo de material depositado sobre las baldosas y dar un acabado fino a 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 rebajar el espesor aplicado en 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 los residuos de Fuga-Wash de las herramientas se realiza con agua.

Especificación de proyecto

La aditivación del agua de limpieza posterior a la aplicación de Fugalite Color y Fugalite Invisible en baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaico vítreo, mármoles y piedras naturales se realizará con detergente en base acuosa, tipo Fuga-Wash de Kerakoll.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Peso específico	≈ 1 kg/dm ³
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Envase	botellas 1,5 l
Proporción de dilución en agua	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	≈ 35 – 70 m ² /1,5 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

- 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 – globalservice@kerakoll.es



La información ha sido actualizada en junio 2026, puede estar sujeta a variaciones por parte de Kerakoll SpA; para posibles actualizaciones consultar www.kerakoll.com. KERAKOLL 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 ni en la ejecución de estas, 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.