Fuga-Soap

Detergente para la limpieza de velos de Fugalite.

Fuga-Soap 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.







- 1. Suelos y paredes
- 2. Idóneo para materiales compactos y porosos
- 3. Idóneo para mármoles sensibles
- 4. Ideal también para interiores

- × VOC Low Emission
- Water Based
- \times Solvent \leq 15 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

kerakoll

Campos de aplicación

→ Destinos de uso Eliminación de sombras de Fugalite Color y Fugalite Invisibile de superficies cerámicas.

Soportes:

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

No utilizar sobre superficies no resistentes a los agentes básicos.

Modo de empleo

- → Preparación de los soportes Fugalite Color y Fugalite Invisibile deben estar completamente endurecidos. El polvo de los revestimientos se debe limpiar de modo preventivo.
- → Preparación
 Fuga-Soap es un líquido amarillento listo para usar que puede diluirse en agua.
 Agitar bien la botella antes de su apertura para dispersar de manera homogénea el líquido.
 Diluir de 1:1 a 1:3 con agua caliente en función del tipo de suciedad a eliminar.
- → Aplicación

Es aconsejable realizar una prueba preventiva antes de comenzar fuera de la obra o en una zona aislada de la misma. Fuga-Soap 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 frotando 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 pulidora eléctrica con disco abrasivo. Esta operación se deberá repetir si la suciedad es muy difícil de eliminar.

→ Limpieza

La limpieza de los residuos de Fuga-Soap de las herramientas se realiza con agua.

Otras indicaciones

→ Fuga-Soap 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 velos de Fugalite Color y Fugalite Invisibile de baldosas cerámicas, gres porcelánico, mosaico vítreo, mármoles y piedras naturales se realizará con detergente al agua, GreenBuilding Rating 3, tipo Fuga-Soap de Kerakoll. Aplicar uniformemente sobre la superficie a tratar, eliminar mecánicamente la suciedad, enjuagar abundantemente y secar con cuidado, para un rendimiento medio de $1 l = 20 - 40 m^2$.

Kerakoll

Code: P781 2024/11 ES-EXPORT ES

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll		
Aspecto	líquido amarillento	
Densidad aparente	$\approx 1.01 \text{ kg/dm}^3$	
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 l	
Proporción de dilución en agua	De 1:1 a 1:3	
Viscosidad	≈ 211 mPa · s, rotor 2 RPM 50	método Brookfield
рН	≈ 12,5	
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C	
Tiempo de espera para la limpieza con agua	≈ 10 – 30 min.	
Rendimiento	≈ 20 m ² /1 l con dilución 1:1 ≈ 40 m ² /1 l con dilución 1:3	

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 recubirmiento 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
- \rightarrow no dejar envases abiertos incluso durante el uso del producto
- \rightarrow en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- \rightarrow para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service
 - +34 964 255 400 globalservice@kerakoll.es

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en mayo de 2024 (ref. GBR Data Report - 05.24); se precisa que la misma puede estar sujeta a cambios por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones consultar ww.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 la sobras 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.