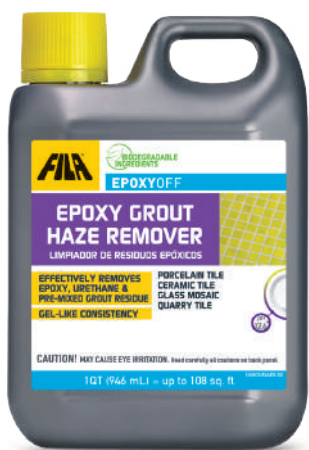




LIMPIADOR DE RESIDUOS EPÓXICOS

EPOXYOFF

PORCELÁNICO Y CERÁMICA, MOSAICO VÍTREO, GRES EXTRUSIONADO



PARA QUÉ SIRVE

- Remueve eficazmente residuos endurecidos de junta epoxi, de uretano y pre-mezclada.
- Ideal para materiales sin absorción: gres porcelánico, cerámica, gres extrusionado y mosaico vítreo.
- Elimina manchas orgánicas: grasa, vino, café y otras manchas de comida.
- Eficaz sobre suciedad y residuos muy fuertes.

VENTAJAS

- Consistencia gelatinosa: el producto se puede aplicar sobre superficies verticales.
- Respeta el material.
- Base acuosa.
- Agradable perfume de almendra.
- Contiene ingredientes biodegradables.
- Para interior y exterior.

CÓMO SE UTILIZA

Esperar al menos 24 horas después de realizar las juntas para aplicar **EPOXYOFF**. Asegurarse de que la junta epoxídica haya curado completamente. Agitar el envase antes de usar. Aplicar **EPOXYOFF** directamente sobre la superficie con una brocha grande y plana. Asegurarse de cubrir los residuos epoxídicos y las manchas orgánicas sobre las superficies horizontales y verticales. Dejar actuar 30 minutos. Frotar con una esponja abrasiva. Usar una espátula para eliminar cualquier residuo restante. Enjuagar bien. En caso de superficies amplias, utilizar una fregadora con un disco adecuado. Enjuagar bien. En caso de residuos más tenaces repetir la operación dejando actuar más tiempo el producto.

Atención: Antes de la aplicación completa, probar el producto y el tiempo de actuación sobre una pequeña parte de la superficie que no esté muy a la vista, o sobre una muestra suelta. No aplicar a piedras naturales, ni sobre madera o plástico (metacrilato y afines). Sobre superficies metálicas averiguar previamente la resistencia del material al producto.

Temperatura de almacenaje: de 5°C a 30°C (41°F y 86°F)
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F)

- ▶ **ELIMINA EFICAZMENTE LOS RESIDUOS DE JUNTA EPOXY, URETANICA Y PRE-MEZCLADA**
- ▶ **CONSISTENCIA GELATINOSA**



Rendimiento:

1QT (0.95 L)
hasta 10 m² (108 sq. ft.)
El rendimiento es indicativo.



Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

La ficha técnica está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Fecha de revisión: 2024/07/30 - REV. 03

Fila Chemicals USA, Corp.
Miami, FL 33172
tel +1-305-513-0708
filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over
240 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com