

LIMPIADOR DE RESIDUOS EPOXIDICOS

EPOXYOFF

PORCELÁNICO Y CERÁMICA, MOSÁICO VITREO, PIEDRA NATURAL NO PULIDA

BIODEGRADABLE



- **LIMPIA EFICAZMENTE MANCHAS ORGÁNICAS – GRASA, VINO, CAFÉ, CINTA ADHESIVA**
- **CONSISTENCIA GELATINOSA: IDEAL PARA SUPERFICIES VERTICALES**
- **RESULTADOS EXCELENTES TAMBIÉN EN CASO DE RESIDUOS CONSISTENTES Y ENDURECIDOS**



Rendimiento:

1QT (0.95 L)

hasta 10 m² (105 sq.ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación



Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

PARA QUÉ SIRVE

- Remueve eficazmente cercos y residuos de junta epoxi y resinosa
- Ideal para materiales sin absorción: gres porcelánico, cerámica y mosaico vitreo (gresite)
- 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
- Biodegradable

CÓMO SE UTILIZA

Dilución: puro o diluido hasta 1:1 (1 parte de producto en 1 parte de agua) según el tipo de residuo. Esperar al menos 24 horas después de realizar las juntas para aplicar **EPOXYOFF**. Asegurarse de que la lechada epoxi este completamente curada. Agitar antes del uso. Aplicar **EPOXYOFF** puro directamente sobre la superficie con una brocha y dejar actuar durante unos 30 minutos. Frotar con cepillo abrasivo o eventualmente con espátula sobre residuos más consistentes. En pisos es posible utilizar una máquina rotativa con disco adecuado. Enjuagar bien. **Para remover residuos de junta epoxi en piedra natural no pulida:** realizar siempre una prueba previa sobre una pequeña área de superficie para evaluar la resistencia del material. Diluir 1:1 en agua. Aplicar **EPOXYOFF** con brocha sobre la superficie, dejar actuar durante unos 5-10 minutos, frotar con cep **EPOXYOFF**, dejar actuar más tiempo y repetir la operación.

Atención: antes de la aplicación completa, probar el producto y el tiempo de actuación y sobre una pequeña parte de la superficie, o sobre una muestra suelta. No aplicar a piedras naturales muy absorbentes, ni sobre madera o plástico (metacrilato y afines).

FILA. Because It Works.