

LIMPIADOR DE RESIDUOS EPOXIDICOS

GRES EXTRUSIONADO, CERÁMICA Y GRES ESMALTADO, MOSÁICO VITREO (GRESITE), EXTRUSIONADO ESMALTADO



CR10 es un detergente líquido concentrado específico para la limpieza final de obra de pavimentos y revestimientos rejuntados con junta epoxi. Es eficaz en el caso de residuos endurecidos y antiguos.

CR10 es ideal para materiales no absorbentes como porcelánico, cerámica esmaltada y mosaico vitreo (gresite). Gracias a su viscosidad es ideal para las paredes verticales.



RENDIMIENTO

RENDIMIENTO (1 litro):

hasta 10 m²

El rendimiento es indicativo (según la cantidad y consistencia del residuo)

Envases

1 litro: cajas de 12 unidades.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

PARA QUÉ SIRVE

- Detergente líquido con alta viscosidad para la limpieza de residuos, manchas y cercos de junta epoxi y resinosa.
- Ideal para materiales sin absorción como gres porcelánico, cerámica y gres esmaltado y mosaico vitreo (gresite).

LAS VENTAJAS

- Gracias a su densidad elimina manchas, cercos y residuos de junta epoxi.
- Eficaz en caso de residuos consistentes y endurecidos.
- Respeta el material.
- De fácil aplicación.
- Agradable perfume de almendra.

COMO SE UTILIZA

Diluición: puro.

Aplicación: Agitar antes del uso.

Eliminación de residuos de junta endurecidos (transcurrido el tiempo de secado de la junta): aplicar CR10 puro con una brocha y dejar actuar durante unos 30 minutos. Frotar con estropajo o eventualmente con espátula sobre residuos más consistentes. En pavimentos es posible utilizar una máquina rotativa con disco adecuado. Aclarar muy bien con agua al final. En caso de residuos más tenaces repetir la operación dejando actuar más tiempo el producto.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: limpiar con agua enseguida después del uso.

Atención:

Realizar siempre una prueba previa en una pequeña área de superficie para averiguar la resistencia del material y determinar el tiempo ideal para la limpieza. No utilizar en materiales absorbentes, madera y superficies de metacrilatos. Sobre superficies metálicas averiguar previamente la resistencia del material al producto.