

## LIMPIADOR DE RESIDUOS EPOXIDICOS

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



### 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 vítreo (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.

**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 vítreo (gresite). Gracias a su viscosidad es ideal para las paredes verticales.



### COMO SE UTILIZA

**Dilución:** 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.

### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

**hasta 10 m<sup>2</sup>**

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.

#### 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.*