

## PULITORE PER RESIDUI EPOSSIDICI

**GRES PORCELLANATO, CERAMICA SMALTATA, MOSAICO IN VETRO, KLINKER SMALTATO**



**CR10** è un detergente liquido concentrato specifico per il lavaggio dopo posa di pavimenti e rivestimenti fugati con stucchi epossidici. È efficace nel caso di residui stagionati e tenaci. **CR10** è ideale per materiali non assorbenti come gres porcellanato, ceramiche smaltate e mosaici in vetro. Grazie alla sua viscosità è ideale per le pareti verticali.



### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

**fino a 10 m<sup>2</sup>**

La resa è indicativa (a seconda della quantità di residuo e della sua stagionatura)

### Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

#### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

### A COSA SERVE

- Detergente liquido ad alta viscosità per la pulizia delle superfici da residui, macchie e aloni di stucco epossidico
- Ideale per materiali non assorbenti come gres porcellanato, ceramiche smaltate e mosaici in vetro

### I VANTAGGI

- Grazie alla sua viscosità rimuove dalle superfici macchie e aloni di stucco epossidico
- Efficace nel caso di residui consistenti e stagionati
- Rispetta il materiale
- Facile da applicare
- Gradevole profumazione di mandorla

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

**Applicazione:** Agitare prima dell'uso.

**Rimozione di residuo di stucco stagionato (trascorso il tempo di messa in esercizio del fugante utilizzato):** stendere il prodotto non diluito con una pennellessa, coprendo perfettamente tutti i residui. Lasciare agire per circa 30 minuti. Strofinare con una spugna abrasiva o con una spatola sui residui più consistenti. Per applicazione a pavimento è possibile intervenire con monospazzola e disco idoneo. Risciacquare con cura. In caso di residui tenaci ripetere l'applicazione lasciando il prodotto in posa più a lungo.

#### Attenzione:

*Effettuare sempre un test preventivo su una piccola porzione di superficie per testare la resistenza del materiale e individuare il tempo di attesa ottimale per la pulizia.*

*Non usare su materiali assorbenti. Non usare su legno. Non usare su superfici in metacrilato. Su superfici metalliche verificare preventivamente la loro resistenza al prodotto.*