

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

RESA (1 litro):

fino a 10 m²

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

- Contiene ingredienti biodegradabili
- 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 pennellina, 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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: pulire con acqua subito dopo l'uso.

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.