



EPOSOLV

Pulitore fuganti epossidici

Cos'è

Soluzione di acidi disgreganti specifici di residui di resine epossidiche catalizzate (RG) additivata con decalcarizzanti selettivi ed emulsionanti

Cosa fa

Rimuove integralmente residui di resine e stucchi epossidici usati per la posa in opera di piastrelle e mosaici a pavimento e rivestimento, vetrosi e smaltati, in gres porcellanato e klinker. Efficace anche a distanza di parecchi giorni dalla posa in opera, su resine e stucchi completamente reticolati, secchi e consolidati.

Lo scelgo perché

- Rimuove tutte le malte epossidiche anche quelle di nuova generazione
- Agisce rapidamente e in profondità
- Si può utilizzare anche su materiali assorbenti (es. cotto e lapidei), previa test preliminari



Consumo indicativo medio

15 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

Dove si usa

GRES PORCELLANATO



Raccomandazioni

- Evitare tempi di contatto prolungati perché il prodotto potrebbe attaccare anche la stuccatura o la fuga
- Eseguire test preliminari per verificare la compatibilità con il materiale da ripulire, dosaggio e tempi corretti di applicazione
- Si può utilizzare EPOSOLV anche con monospazzola e aspiraliquidi

Confezioni



Flacone 1L

Scatola 12 Pz.



Tanica 5L

Scatola 4 Pz.

Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

Come si usa

Si usa puro. Agitare il prodotto prima dell'uso.

1. Applicare in strato sottile a pennello o spugna. Su superfici verticali applicare partendo dal basso verso l'alto e distribuirlo omogeneamente a velo evitando sgocciolature.
2. Lasciar agire alcuni minuti.
3. Frizionare la superficie con spazzola di nylon o spugna abrasiva di durezza adeguata al materiale da pulire. L'aggiunta di acqua blocca l'azione del prodotto, evitando così di danneggiare le fughe vere e proprie.
4. Rimuovere i residui.
5. Risciacquare con acqua pulita.
6. Ripetere l'operazione se necessario.



