



# DETERPOXY

## Adesivi per piastrelle



### Detergente per la rimozione di residui di stucchi epossidici

#### Composizione

DETERPOXY è un detergente composto da una soluzione di tensioattivi ad elevata attività.

#### Caratteristiche

Aspetto	Liquido paglierino
Peso specifico	1010 g/l
Rapporto di diluizione	1 litro per ogni 5 di acqua
pH	>12
Tempo attesa per il risciacquo	15-20 minuti
Consumi	150 g/m <sup>2</sup> circa, comunque a seconda del grado di residui da rimuovere

#### Impiego

DETERPOXY è impiegato nella rimozione di residui, aloni derivanti dalla fugatura delle piastrelle con stucchi epossidici.

#### Lavorazione e applicazione

Applicare DETERPOXY può essere utilizzato puro o diluito a seconda del grado di sporcizia da rimuovere; puro va utilizzato applicandolo in modo uniforme sulla superficie da trattare; lasciare agire per circa 15-20 minuti; successivamente rimuovere con una spatola o una spugna abrasiva i residui. Risciacquare abbondantemente. DETERPOXY può essere diluito con acqua 1/5 nel caso si debbano pulire solo degli aloni di stucco lasciando agire per qualche minuto, ripulendo poi con un feltro. Risciacquare abbondantemente per togliere tutti i residui della pulizia.

#### Avvertenze

Non usare DETERPOXY su:

- Non usare DETERPOXY su marmi o pietre naturali o ricomposte.
- Non usare DETERPOXY su superfici di legno.
- Non usare DETERPOXY su superfici di cui non si conoscono le caratteristiche, fare una prova preliminare per evitare di rovinarle.
- Utilizzare DETERPOXY con adeguati mezzi di protezione individuale come guanti di gomma e occhiali protettivi. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

**DETERPOXY deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione dell'acqua nei casi previsti.**

#### Fornitura

- Taniche da 5 kg.

#### Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 24 mesi.

#### Qualità

DETERPOXY è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.