

#### **Pulizia**



# CERAMIK

#### Decalcarizzante acido

#### Cos'è

Disincrostante contenente acidi ad azione selettiva e detergenti emulsionanti.

#### Cosa fa

Nella pulizia dopo la posa elimina i residui di fuganti cementizi. Diluito per la pulizia straordinaria rimuove i residui di calcare da materiali ceramici, ossidazioni metalliche superficiali, ruggine, verderame, ingrigimento, ingiallimento, da metalli nobili, leghe e cromature.

# Lo scelgo perché

- Ha azione rapida e profonda
- Non esala fumi nocivi
- Agisce anche su superfici metalliche e cromate senza danneggiarle

#### Dove si usa



#### Raccomandazioni

• Eseguire sempre un test preliminare per valutare il dosaggio e le modalità d'uso



#### Scheda Prodotto



## Confezioni



#### 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 o diluito in acqua, in funzione dell'entità e del tipo di sporco da rimuovere.

Per la rimozione dei residui cementizi (non additivati) dopo la posa in opera:

- 1. Versare il prodotto sulla superficie.
- 2. Frizionare energicamente con spazzola o con monospazzola munita di dischi abrasivi o spugne medio dure.
- 3. Risciacquare bene la superficie con acqua pulita e rimuovere il residuo con spugna assorbente o con aspiraliquidi.

Per la pulizia straordinaria decalcarizzante:

- 1. Diluire secondo la quantità di residuo da rimuovere.
- 2. Spandere sulla superficie e frizionare con spugna leggermente abrasiva.
- 3. Risciacquare con acqua pulita.
- 4. Ripetere le operazioni se necessario.

