



## 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

## Confezioni



### **Flacone 1L**

Scatola 12 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 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.