



## OC12

### Pulitore forte per smog e graffiti

#### Cos'è

Miscela densa di alcali inorganici, complessanti, desolfatanti e tensioattivi.

#### Cosa fa

Pulitore viscoso fortemente alcalino, per la rimozione rapida e completa di concrezioni nere da inquinamento, fuliggine e smog, di depositi di muffe, muschi e licheni. Si usa anche per rimuovere olio, grassi, vecchi trattamenti, resine e vernici. Specifico per superfici verticali e orizzontali assorbenti in cotto, lapidei, manufatti e ricomposti in cemento.

#### Lo scelgo perché

- E' ideale su facciate e intonaci
- Efficace anche per rimuovere graffiti difficili da eliminare con solventi
- E' specifico per i materiali assorbenti

#### Consumo indicativo medio

4 MQ/LT

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



### Dove si usa

COTTO, PIETRA MARMO E GRANITO, GRANIGLIE e RICOMPOSTI, CEMENTO



### Raccomandazioni

- In caso di interventi localizzati è consigliabile eseguire il ciclo suddetto non solo in corrispondenza dello sporco da rimuovere, ma su una superficie omogenea e più ampia, delimitata o interrotta da fughe, giunti o marcapiani
- Data l'elevata alcalinità del prodotto, verificare la compatibilità con le attrezzature impiegate. Eseguire sempre un test preliminare

### Confezioni



#### 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

1. Agitare energicamente il prodotto prima dell'uso.
2. Applicare puro sulla superficie da pulire con pennello in fibra sintetica resistente ai prodotti alcalini, in strato uniforme di almeno 1 mm.
3. Fare agire OC12 da 5 a 15 minuti, evitando di farlo essiccare.
4. Frizionare la superficie con tamponi abrasivi duri.
5. Asportare il residuo con idropulitrice o con risciacquo abbondante.
6. Lasciare asciugare 1-4 ore. In caso di pulizia non completa ripetere l'intervento.
7. A superficie pulita effettuare il lavaggio neutralizzante con **SERVICE ACIDO** puro o diluito (max 1:4 con acqua).
8. Risciacquare infine abbondantemente con acqua pulita, per rimuovere completamente ogni residuo.

