



ESTRATTORE ALCALILE

Pasta pulente per nerofumo e grassi

Cos'è

Dispersione pastosa di alcali forti, solventi, tensioattivi ed addensanti argillosi a funzione estrattiva.

Cosa fa

Rimuove da tutti i materiali lapidei sostanze grasse ancorate e penetrate: oli, grassi, nerofumo, smog, vecchi trattamenti oleocerosi e anticanti, muffe, alghe, licheni e similari.

Per la sua consistenza è specifico per agire anche su superfici verticali e a soffitto.

Si può usare a integrazione del lavaggio con **SERVICE ALCALILE** per rimuovere macchie e residui di trattamenti oleo-cerosi ed antichizzati.

Si può usare in combinazione con **SERVICE SOLVENTE** per eliminare oli meccanici, idraulici e cere solide da materiali assorbenti.

Lo scelgo perché

- Utilizzabile anche su superfici verticali e a soffitto.
- Si può utilizzare ad integrazione del lavaggio con **SERVICE ALCALILE**
- E' utilizzabile con **SERVICE SOLVENTE** per rimuovere vecchi trattamenti persistenti



Dove si usa

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



Raccomandazioni

- Per rimuovere macchie localizzate applicarlo su tutta la superficie delimitata da fughe, giunti, etc. e non solo sulla macchia
- Si consiglia di eseguire test preliminari per determinare le quantità di utilizzo, tenendo conto che lo spessore di 1 mm su 1 mq equivale ad 1 lt di prodotto
- Verificare la compatibilità con le attrezzature impiegate

Confezioni



Flacone 500ML

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

1. Agitare prima dell'uso.
2. Applicare con pennello resistente ai prodotti alcalini o con spatola in plastica in strato uniforme di circa 1-2 mm. Si può applicare anche a spruzzo, diluendolo con il 25% di **SERVICE ALCALÉ**.
3. Lasciar agire fino alla completa essiccazione (12-24 ore); l'azione della pasta è evidenziata dal cambiamento del colore.
4. Rimuovere il residuo con spatola e risciacquare frizionando ripetutamente.
5. Neutralizzare la superficie con **SERVICE ACIDO** diluito 1:4 in acqua
6. Risciacquare infine con acqua pulita.

