

COTTO
CLINKER
GRES PORCELLANATO
PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI
CERAMICA SMALTATA
CEMENTO
PARETI



A COSA SERVE

- Rimuove le scritte dalle pareti trattate e non trattate: trova particolare impiego sulle superfici ruvide o porose (muretti di cemento, mattoni faccia a vista, pietre naturali...)
- Deterge e sgrassa a fondo
- Pulisce le pareti esterne da smog e polveri
- Rimuove prodotti filmanti e vernicianti dal cotto (tipo "sangue di bue")

I VANTAGGI

- Facile da usare
- Pronto all'uso: non serve diluire
- Non corrosivo

COME SI USA

No diluizione: si usa puro

Applicazione:

1. Stendere il prodotto direttamente sulla parete con pennellina oppure con metodo *airless*
2. Lasciare agire 5 minuti
3. Intervenire con straccio ruvido.
4. Risciacquare. Per un risultato ottimale usare l'idropulitrice oppure uno straccio umido.

Ripetere l'applicazione del prodotto e il conseguente risciacquo se necessario (ad esempio su superfici porose quali mattoni faccia a vista, pietre naturali etc.)

Confezioni

Taniche da 1 litro in cartoni da 12 pezzi.
Canestri da 5 litri in cartoni da 4 pezzi.

COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivo non ionico inf. 5%.

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Temperature di applicazione: da 5° a 30° C

ETICHETTATURA

Simbolo

croce di Sant'Andrea

Frase di rischio

Rischio di gravi lesioni oculari.

Frase di sicurezza

Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: giallastro

Odore: penetrante

Densità: 0,91 - 0,94 Kg/L

pH: 6,5 - 8

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.