

COTTO

CLINKER

PIETRA NATURALE
GRANITO
AGGLOMERATI
MARMO ANTICATO
SASSI O CIOTTOLI



A COSA SERVE

- Rimuove le macchie grasse e oleose da cotto, clinker, pietra naturale, granito, agglomerati, marmo anticato, sassi o ciottoli, cemento

I VANTAGGI

- Facile da usare: basta spruzzare e passare
- Efficacissimo sul cotto esterno non trattato o trattato con prodotti non filmanti
- Non lascia tracce se la macchia è fresca
- Perfetto anche su clinker, gres rosso e pietra naturale non lucidata
- Pulisce dove i normali smacchiatori non arrivano
- Garantisce grandi prestazioni anche sulle superfici non trattate
- Praticissimo con il suo comodo spruzzatore

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione:

1. Spruzzare da 15 cm di distanza tenendo la bombola inclinata di circa 45°
2. Lasciar asciugare per alcuni minuti. Si formerà una sottile polvere bianca che catturerà lo sporco grasso disciolto
3. Rimuovere con una spazzola
4. Passare uno straccio umido

Se rimanesse aloni, ripetere l'operazione



Attenzione:

sui pavimenti trattati a cera, dopo l'operazione è necessario rimuovere il trattamento da tutta la piastrella e ripristinare la protezione

Confezioni

Bombole da 250 ml: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Estremamente infiammabile

COMPOSIZIONE

Solventi organici (idrocarburi alifatici, esteri, glicoli), silice e profumo.

ETICHETTATURA

Simbolo

fiamma

Frasi di sicurezza

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporlo a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare la bombola nemmeno dopo l'uso. Non vaporizzare su di una fiamma o su corpo incandescente. Tenere lontano da qualunque fonte di combustione. Non fumare in prossimità della bombola anche quando non è in uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: contenitore a pressione

Odore: dolce

Densità: 0,68 kg/litro

Temperatura di infiammabilità propellente: inferiore a 0° C

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.