

Fila NoSpot

SMACCHIATORE SPRAY PER COTTO CLINKER E PIETRA NATURALE

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

COMESIUSA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione:

- Spruzzare da 15 cm di distanza tenendo la bombola inclinata di circa 45°
- 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 rimanessero 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.

Asp

CARATTERISTICHETECNICHE

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.