

SMACCHIATORE

COTTO, KLINKER, MARMO, GRANITO E PIETRA NATURALE, AGGLOMERATI, CEMENTO



A COSA SERVE

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

I VANTAGGI

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



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 rimanessero aloni, ripetere l'operazione.

Confezioni

Bombole da 250 ml: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

Attenzione:

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



- COTTO
- KLINKER
- MARMO, GRANITO E PIETRA NATURALE
- AGGLOMERATI
- CEMENTO



A COSA SERVE

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

I VANTAGGI

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

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.

Confezioni

Bombole da 250 ml: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

CONTIENE

30% hydrocarbon, Parfum, linalool.
Propellant: Butane, Propane, Isobutane.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo
Indicazioni di pericolo:
Aerosol estremamente infiammabile.
Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Consigli di prudenza:
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Indossare protezione per gli occhi e viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... Conservare sotto chiave.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Contiene: Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano, ACETONE.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Aspetto: aereosol
Odore: caratteristico
Punto di ebollizione: minore di 35 °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.