



# SOLVOSILL®

SMACCHIATORE SOLVENTE FORTE PER OLI, CERE, COLLE E SILICONI



## Guida per l'utente

### DESCRIZIONE:

Smacchiatore solvente forte per pietra

### CAMPI D'IMPIEGO:

Smacchiatore specifico per materiali lapidei come: cotto, pietra, ceramica smaltata e non, klinker, gres porcellanato, cemento, graniglia, ecc.

### PRESTAZIONI:

**SOLVOSILL** è uno smacchiatore solvente forte addensato, specifico per la rimozione di macchie di origine sintetica su tutti i materiali lapidei (es. cotto, pietra, marmo, gres, ceramica, cemento) e su legno grezzo.

#### SOLVOSILL:

- è un prodotto specifico per la rimozione di macchie lasciate da oli e grassi lubrificanti sintetici, silicone, residui di colle, cere (es. residui di candele) e vernici dai materiali lapidei;
- possiede una potente e profonda azione di dissoluzione delle macchie senza lasciare aloni sui materiali su cui viene utilizzato;
- è efficace anche su macchie presenti da molto tempo;
- non lascia residui dannosi nel materiale assorbente;
- grazie allo speciale materiale addensante microporoso, l'azione del prodotto può essere opportunamente e facilmente prolungata nel tempo.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Prodotto pronto all'uso.

- Mescolare bene il prodotto fino alla formazione di una pasta fluida;
- Applicare il prodotto con una spatola avendo cura di lasciare uno strato di almeno 3-5 mm di SOLVOSILL su tutta la superficie macchiata;
- E' opportuno coprire l'intero elemento macchiato (es. piastrella, scalino, lastra, ecc.). Se necessario, la durata dell'azione estrattiva può essere aumentata coprendo l'impacco con un foglio plastico estensibile (es. pellicola PE da alimenti);
- Lasciare sempre asciugare l'impacco 12-24 ore e procedere poi alla sua asportazione a secco con spazzola di nylon o saggina;
- Risciacquare infine con soluzione acida di DELICACID diluito 1:10 in acqua oppure con soluzione neutra di UNIPUL diluito 1:3 in acqua sui materiali delicati (es. marmo, graniglia lucidi);
- Su pietre e materiali compatti, è possibile che il risultato della smacchiatura sia visibile dopo diversi giorni, poiché i solventi contenuti nel prodotto sono a lenta evaporazione;
- Può essere necessario riapplicare il prodotto più volte.

Sulle superfici trattate, l'applicazione di SOLVOSILL, essendo uno smacchiatore solvente forte, rimuove eventuali trattamenti (a cera o a resina). Si consiglia di applicare il prodotto non solo sulla macchia definita, ma su tutta la mattonella o scalino interessati in modo da avere una superficie uniforme e senza aloni.

### PRECAUZIONI:

- non utilizzare su agglomerati sintetici, boiacche sintetiche e superfici resinare;
- effettuare sempre una prova prima dell'uso;
- utilizzate all'esterno o in ambienti ben ventilati;
- se utilizzato all'esterno, si consiglia di evitare la stesura del prodotto su superfici troppo calde e esposte al sole.

### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.

## AVVERTENZE:



### AVVERTENZE: PERICOLO

**Indicazioni di pericolo:** Liquido e vapori infiammabili. – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. – Provoca grave irritazione oculare. – Provoca irritazione cutanea. – Può provocare una reazione allergica cutanea. – Può provocare sonnolenza o vertigini. – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. – NON provocare il vomito. – Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – Non disperdere nell'ambiente. – In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

**Contiene:** Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%aromatici, (R)-p-menta-1,8-diene, 1-Metossi-2-propanolo

UFI:G410-H0G8-2000-8KDH

Rev3-Ver310122

## CONFEZIONE:

- 1 kg conf. Barattolo – scatola 6 pezzi.

## RESA:

- Mediamente con 1 kg di prodotto si coprono circa 1- 2 mq di superficie.

## DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido pastoso
- Colore: bianco.
- Peso specifico (apparente): 0,98 kg/l
- pH (20°C): n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Solubilità in acqua: insolubile

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 1 anno.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)