



SOLVOSILL

SMACCHIATORE SOLVENTE FORTE PER OLI, CERE, COLLE E SILICONI



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. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev3-Ver310122

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



SOLVOSILL

DÉTACHANT SOLVANT PUISSANT POUR HUILES, CIRES, COLLES ET SILICONES



DESCRIPTION:

Mélange de solvants dégraissants et de tensioactifs épaissis avec une poudre minérale spéciale microporeuse.

DOMAINES D'APPLICATION :

Détachant spécifique pour matériaux en pierre tels que : terre cuite, pierre, céramique émaillée et non émaillée, klinker, grès cérame, béton, terrazzo, etc.

PERFORMANCES:

SOLVOSILL est un détachant solvant fort épaissi, spécifique pour l'élimination des taches d'origine synthétique sur tous les matériaux en pierre (ex. terre cuite, pierre, marbre, grès, céramique, béton) et sur bois brut.

SOLVOSILL:

- est un produit spécifique pour éliminer les taches laissées par les huiles et graisses lubrifiantes synthétiques, le silicone, les résidus de colle, les cires (par exemple les résidus de bougies) et les peintures des matériaux en pierre;
- a une action dissolvante puissante et profonde sans laisser de halos sur les matériaux sur lesquels il est utilisé;
- est également efficace sur les taches présentes depuis longtemps;
- ne laisse aucun résidu nocif dans le matériau absorbant;
- grâce au matériau épaississant microporeux spécial, l'action du produit peut être convenablement et facilement prolongée dans le temps.

Ne pas utiliser sur les agglomérats synthétiques, les boues synthétiques et les surfaces en résine.

MODE D'EMPLOI:

Produit prêt à l'emploi.

- Bien mélanger le produit jusqu'à formation d'une pâte fluide ;
- Appliquer le produit à la spatule en prenant soin de laisser une couche d'au moins 3-5 mm de SOLVOSILL sur toute la surface tachée ;
- Il est conseillé de recouvrir la totalité de l'élément teinté (ex : carrelage, marche, dalle, etc.). Si nécessaire, la durée de l'action extractive peut être augmentée en recouvrant l'emballage d'une feuille plastique extensible (par exemple film PE issu d'aliments) ;
- Laissez toujours sécher la compresse pendant 12 à 24 heures, puis procédez à son retrait à sec avec une brosse en nylon ;
- Rincer enfin avec une solution acide de DELICACID diluée à 1:10 dans l'eau ou avec une solution neutre d'UNIPUL diluée à 1:3 dans l'eau sur des matériaux délicats (ex. marbre, gravillons polis);
- Sur les pierres et les matériaux compacts, le résultat du détachage peut être visible après plusieurs jours, car les solvants contenus dans le produit s'évaporent lentement ;
- Il peut être nécessaire de réappliquer le produit plusieurs fois.

En cas d'utilisation en extérieur, il est conseillé d'éviter d'étaler le produit sur des surfaces trop chaudes et exposées au soleil.

Sur les surfaces traitées, l'application de SOLVOSILL, étant un puissant détachant à base de solvant, élimine tout traitement (cire ou résine). Il est conseillé d'appliquer le produit non seulement sur la tache définie, mais sur l'ensemble du carreau ou de la marche concernée afin d'avoir une surface uniforme sans traces.

PRÉCAUTIONS:

- ne pas utiliser sur les agglomérats synthétiques, les boues synthétiques et les surfaces en résine ;
- effectuez toujours un test avant utilisation ;
- utilisé à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées ;
- en cas d'utilisation en extérieur, il est conseillé d'éviter d'appliquer le produit sur des surfaces trop chaudes et exposées au soleil.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant ces indications nécessitent des examens et essais

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Provoque une sévère irritation des yeux. – Provoque une irritation cutanée. – Peut provoquer une allergie cutanée. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Ne pas disperser dans l'environnement. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . en cas de malaise.

Contient : Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 % d'aromatiques, (R) -p-menthe-1,8-diène, 1-méthoxy-2-propanol

UFI : G410-H0G8-2000-8KDH

Rev3-Ver310122

EMBALLAGE:

- 1 kg Pot – Carton de 6 pièces.

RENDEMENT:

- En moyenne, 1 kg de produit couvre environ 1 à 2 m² de surface.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Etat physique : liquide pâteux
- Couleur: blanche.
- Poids spécifique (apparent) : 0,98 kg/l
- pH (20°C) : n.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C
- Solubilité dans l'eau : insoluble

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé, à l'abri des sources de chaleur et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 °C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 1 an.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it