



SOLVOSILL

DÉTACHANT SOLVANT PUISSANT POUR HUILES, CIRES, COLLES ET SILICONES



Guide de l'utilisateur

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 préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev3-Ver310122

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. – Éviter le rejet dans l'environnement. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.

Contient: Hydrocarbures en C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%aromatiques, (R)-p-mint-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