



SOFTONE O

Produit anti-tache hydrofuge-oléofuge prêt-à-l'emploi. Anti-adhérent et anti-salissure, il résiste à l'eau et aux huiles (film hydrophobe et oléophobe).

Sans solvant, il convient au traitement des matériaux de construction poreux tels que béton, brique, calcaire, plâtre, tuile.

Convient très bien après un traitement FUNGI, GRAVINET ou PIERRANET pour une protection de la surface traitée/nettoyée.

Référence Emballage

104434 BB25L

104394 BB5L

104438 02FC1L



Densité	COV%	pH
0.989	5.0	10

Domaine d'utilisation

SOFTONE O est spécialement conçu pour le traitement de matériaux poreux tels que le béton, les briques, les pierres calcaires, le plâtre, les tuiles, les carrelages du type terre cuite, etc...

Il apporte à cette multitude de support des qualités hydrofuges et oléofuges, c'est-à-dire une excellente résistance à l'eau et aux huiles, complétées par de très bonnes propriétés antiadhérente et antalissoir avec une bonne résistance mécanique.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

La consommation dépend de la porosité du support, elle peut donc varier fortement. Une consommation normale est d'environ 40-100 ml. par m² (1L pour 10 à 25 m²).

Une grande porosité augmentera la consommation normale entre 100-200 ml. par m² (1L pour 5-10 m²).

Utilisation recommandée

- Appliquer le produit à saturation à l'aide d'un pulvérisateur, d'un rouleau, d'une brosse ou d'un pinceau.
- Pour les surfaces verticales, travailler de bas en haut. Pour les surfaces horizontales très poreuses, il est conseillé d'humidifier le support pour limiter la consommation de produit.
- Laisser imprégner et essuyer l'excédent après 30 minutes. Si la porosité est importante, réaliser une 2ème application après 12 heures de séchage.

Pour le re-traitement, on considère un traitement par an en général.

"En général" car beaucoup de facteurs peuvent influencer la re-contamination :

Est-ce un mur bien lisse ou poreux, une statue ou un refuge à pigeon...

Le mur est-il vertical, incliné ou en surplomb

Est-ce protégé (à l'intérieur) ou pas

Est-ce exposé (au vent, la pluie, la pollution...)

Etc...

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Précautions:

- Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
- Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peinture, verre, métaux, etc. En cas de projection accidentelle sur ces matières, rincer soigneusement à l'eau.
- Nettoyer le matériel d'application simplement avec de l'eau.
- Les surfaces et matériaux fragiles et/ou non-résistants seront préalablement protégé.

Propriétés

Composition : Copolymères fluorocarbonés.

SOFTONE O s'applique sur des surfaces verticales ou horizontales et ne modifie pas l'aspect des matériaux absorbants, ni leur perméabilité à l'air car il n'y a pas d'effet filmogène.

Ce traitement préventif assure, contre les agressions extérieures atmosphériques, une protection de longue durée.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit irritant. Porter les éléments de protection individuels (EPI) appropriés.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.