

Lithofin Nettoyant Graffiti

Description

Produit spécial du programme LITHOFIN, ce nettoyant combiné à partir de composants alcalins doux et de solvants a été spécialement développé pour la suppression des graffiti.

Propriétés

Lithofin Nettoyant Graffiti sèche lentement et permet ainsi une longue durée de contact. De cette manière, on éliminera efficacement et en profondeur les traces de peinture aérosol ou de feutre. Après dissolution, elles peuvent être lavées à l'eau. Lithofin Nettoyant Graffiti décape également les salissures grasses, la suie etc.

Caractéristiques techniques :

Masse volumique : env. 0,95 g/cm³

Valeur de pH : env. 10 (concentré)

Point d'inflammation : >23°C (c.C)

Consistance : clair, jaunâtre.

Odeur : doux, fruité.

Domaine d'application

Pour le retrait de graffiti et d'impuretés similaires sur les murs et les façades.

Supports : céramique, brique, pierre naturelle, béton et pierre reconstituée, crépi, verre, métal etc.

Utilisation extérieure et intérieure.

Mode d'emploi

Faire un essai préalable sur une surface peu visible.

Tournez la buse du pistolet sur « Pulvériser ».

Utilisez uniquement sur surface sèche. Vaporisez sur les graffiti et refermez la buse. Brossez les surfaces rugueuses. Laissez agir, mais ne laissez pas sécher le produit. Lorsque la peinture est dissoute, rincez à l'eau et brossez. Dans des cas tenaces (pour d'anciennes peintures par ex.), répétez la procédure, laissez éventuellement agir plus longtemps et brossez.

NB : ne pas utiliser le produit sur du caoutchouc, des surfaces fraîchement peintes, des matières synthétiques, du bois, du verre acrylique, de l'aluminium et sur d'autres surfaces anodisées et sensibles. Réalisez systématiquement un test sur une surface d'essai.

Température de traitement du support : 10 à 25°C.

Rendement : env. 15 m²/litre, selon la surface à traiter

Conseil : plus le graffiti est récent, plus il est facile de le retirer.

Au lieu de vous servir d'une brosse, vous pouvez également utiliser un appareil de nettoyage à haute pression.

Après le nettoyage, il est impératif d'appliquer de nouveau un traitement de protection comme le produit de protection Lithofin Anti-Graffiti.

Stockage

Flacon fermé, debout, au frais, à une température inférieure à 25°C.

Conservation pendant env. 3 ans.

Protection de l'environnement

Les agents tensioactifs contenus sont biodégradables conformément aux critères WRMG. Exempt de HCFC. WGK 2 selon VwVws du 17/05/99.

Élimination : code de déchet AVV 070 604*.

Les flacons sont fabriqués en polyéthylène (PE) écologique et recyclable. Les flacons vides et rincés peuvent être éliminés via les systèmes de récupération des déchets (voir la notice sur l'étiquette).

Sécurité

Composants : 5-15% d'agents tensioactifs non ioniques, agents de solubilisation, alcalis, agents auxiliaires et parfumés.

Directive sur les matières dangereuses : étiquetage conformément à la directive CE 1999/45 : Xi, irritant. Ce produit est irritant pour les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Si le produit est absorbé, prendre immédiatement contact avec un médecin et présenter l'emballage ou l'étiquette du produit.

ADR(GGVSE) : pas de matière dangereuse.

Unités d'emballage (UE)

Flacon de 500 ml avec tête de vaporisation - 10 bidons par carton

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, quelque soit la surface, il convient de tester au préalable le produit sur une surface peu visible. (B,F3.06/10.05)