Fiche technique

LITHOFIN ALLEX nettoyant pour surfaces extérieures

Ref.-No. 032-

A l'extérieur, les revêtements en pierre naturelle ou en béton se salissent relativement vite. Les endroits ombragés peuvent même devenir glissants. Grâce à LITHOFIN ALLEX, tous les revêtements extérieurs se nettoient facilement et sans effort.

Description

LITHOFIN ALLEX est un concentré multi-usages délayable dans l'eau pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures. Il est neutre et ne contient ni chlore ni acides.

Spécifications techniques

Densité: 1,0 g/cm³ pH: 7 environ (concentré) Aspect: limpide, bleu clair Odeur: parfumée Solubilité dans l'eau: totale

Propriétes

Elimine toutes les salissures habituelles des surfaces, provoquées par les plantes et les arbres ainsi que les impuretés en tous genres. Supprime également les dépôts verts glissants.

L'action en profondeur a un effet prophylactique qui dure plusieurs mois.

Domaine d'application

Pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures comme les escaliers, les allées et les terrasses composés de dalles en béton ou en pierre naturelle, les murs en briques hollandaises ou crépis, les pierres tombales, les toitures, les clôtures en bois, etc.

Mode d'emploi

Délayer LITHOFIN ALLEX dans l'eau (1:10 environ) et appliquer. Au bout de quelques jours, la surface retrouve éclat et propreté et les dépôts disparaissent. Les résidus peuvent être lavés à l'eau ou disparaître avec la pluie. Un arrosoir ou, de préférence, un pulvérisateur (pour les arbres) se prête bien à l'application de ce produit. Il vaudra mieux utiliser un vaporisateurpour les petites surfaces

Attention: LITHOFIN ALLEX est inoffensif pour les plantes: éviter toutefois un contact direct avec le pulvérisateur, sinon nettoyer à grande eau.

Rendement

20-50 m²/litre environ pour application avec un arrosoir; 150 m²/litre pour application avec un pulvérisateur de jardin.

Traitement ultérieur

Une imprégnation avec LITHOFIN SK rendra les surfaces en pierre hydrofuges. Ceci réduit la tendance à l'encrassement ainsi que la formation des algues.

Stockage

Dans un endroit frais et sous clé. Peut se conserver plusieurs années.

Sécurité

Irritant pour les jeux et la peau. En cas de contact avec les jeux, laver immédiatement et abondemment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Conserver hors de la portée des enfants. Classification suivant la réglementation sur le produits dangereux ou la directive CE 88/379: aucune. RID/ADR: produit non dangereux.

Ingrédients conformes aux recommandations de la CEE: 15-30% Tensio-actifs cationiques, adjuvants.

Protection de l'environnement

Les Tensio-actifs (agents de surface) sont biodégradables, conformément à la loi. Exempt de phosphate, de formaldéhyde, de polychlorobiphényle, etc.

Elimination: peut être éliminé avec les eaux usées, une fois dilué. Le bidon, en polyéthylène non polluant, est recyclable. Les bidons rincés peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Conditionnement

1 Litre: Bouteille avec bouchon de sécurité (10 par carton), 5Litres: (2 bidons par carton), 10 Litres: (bidon à l'unité)

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, faire un essai préalable sur une surface peu visible. (F1.97hps).