

Nettoyant actif Lithofin pour céramique, pierres naturelles et dalles en béton

Description

Pour le nettoyage intensif et délicat des surfaces extérieures telles que terrasses et balcons, allées, escaliers, entrées, murs, etc. Adapté pour les dalles en céramique, en pierre naturelle et en béton, le clinker, le plâtre et les surfaces minérales similaires.

Propriétés

Le nettoyant actif Lithofin dissout efficacement les salissures ordinaires, décolorations et tâches tenaces. Il redonne clarté et propreté à toutes les surfaces.

Donnée techniques:

Densité: env. 1,0 g/cm³ pH: env. 11 (concentré)
Aspect: jaune clair Odeur: parfumé
Solubilité dans l'eau: très bonne

Domaine d'application

Pour le nettoyage scrupuleux des dalles en céramique, des pierres naturelles et en béton dans des espaces extérieurs comme les escaliers, terrasses, trottoirs, murs, etc.

Mode d'emploi

Appliquer le nettoyant actif Lithofin non dilué à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un outil similaire puis le répartir à l'aide d'une brosse. Selon la ténacité des salissures, laisser agir env. 2 à 10 heures, ou toute une nuit pour les saletés les plus tenaces. Brosser et rincer ensuite à l'eau.

Attention: effectuer un test sur une petite surface.

Protéger les surfaces traitées de la pluie pendant env. 4 heures. Les éclaboussures sur les textiles font immédiatement apparaître des taches. Rincer immédiatement et abondamment les éclaboussures sur les plantes, les métaux, le bois, le mortier 1C, et si possible les protéger au préalable.

Température de traitement (des surfaces): 10-25 °C. Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées.

Rendement: jusqu'à env. 15 m²/litre sur dalles en céramique, env. 5 m²/litre sur les pierres naturelles et dalles en béton selon la capacité d'absorption.

Traitement complémentaire

L'imperméabilisation des surfaces en pierre à l'aide de Lithofin Protection >W< empêche la pénétration d'eau, ce qui augmente la résistance aux saletés. Lithofin FLECKSTOP >W< empêche la pénétration d'huile et d'eau dans la surface.

Stockage

A la verticale, dans un endroit frais, sombre et sous clé. Ne pas conserver à plus de 20 °C. Se conserve jusqu'à 6 mois.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 16 03 03*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI: RQ30-X0GP-200J-8PCG

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents) :

< 5% d'agents de blanchiment chlorés, <5% tensioactifs non-ioniques, parfum.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008(CLP):

Symbole GHS 05, Danger

Hypochlorite de sodium. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. **Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).** Tenir hors de portée des enfants.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection et une protection pour les yeux/le visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Ôter les éventuelles lentilles de contact dans la mesure du possible. Continuer à rincer.

ADR 2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	LQ	aucune en raison de la faible quantité

Unités de conditionnement (UC)

a) 2,5 litres : 4 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F7.19gps/7.19)