

Lithofin Nettoyant pour terrasses Nettoyant spécial pour l'extérieur

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN. Universellement applicable, un concentré diluable à base de substances tensioactives. Sans chlore ni acides.

Description

Autonome, élimine les salissures de surface courantes et la saleté générale.

Spécifications:

Densité : 1,0 g/cm³

Valeur pH : env. 8 (concentré)

Apparence : bleu clair

Odeur : parfumée

Solubilité dans l'eau : complète

Application

Pour le nettoyage de toutes les surfaces extérieures, telles que les chemins, les escaliers et les terrasses, les toits, les palissades, les clôtures, les auvents. Peut être utilisé sur le béton coulé et la pierre naturelle, les surfaces en céramique, le bois et le tissu. Convient également pour le nettoyage des installations photovoltaïques.

Traitement

Diluez le nettoyant de terrasse Lithofin Nettoyant pour terrasses jusqu'à 1:10 avec de l'eau (pour les salissures légères, une dilution jusqu'à 1:20 peut être choisie). Vaporisez la surface à nettoyer avec la solution. Un pulvérisateur de jardin ou, pour les petites surfaces, un vaporisateur convient pour l'application. Après l'application, la surface doit être protégée de la pluie pendant environ 4 heures. Après quelques jours, les surfaces deviennent beaucoup plus lumineuses et plus propres.

Les restes peuvent être rincés à l'eau, ou laissez-les simplement pleuvoir.

Attention : Ne vaporisez pas directement sur les plantes. Rincez immédiatement tout brouillard de pulvérisation à l'eau.

Température de traitement : 10 - 25°C.

Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées.

Rendement : jusqu'à environ 25 m² avec un arrosoir, jusqu'à environ 100 m² avec un pulvérisateur de jardin.

Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé pendant environ 5 ans.

Recommandation

Pour les salissures très importantes, utilisez plutôt Lithofin Nettoyant Actif.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détecteurs).

Sans phosphate, formaldéhyde, PCB, etc.

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unités d'emballages

a) 1-Litre-Bouteille avec fermeture de sécurité enfant (10 Pcs. en carton)

b) 5-Litre-Bidon (2 Pcs. en carton)

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25sz/9.25)