

## Lithofin Nettoyant Actif pour la céramique, la pierre naturelle et la pierre moulée

### Description

Pour un nettoyage intensif mais en douceur des surfaces extérieures telles que les terrasses et les balcons, les allées, les escaliers, les allées, les murs, etc. Convient pour les dalles en céramique, en pierre naturelle et en pierre moulée, le clinker, le plâtre et les surfaces minérales similaires.

### Propriétés

Lithofin Nettoyant Actif dissout par lui-même la saleté générale, la décoloration et les dépôts tenaces. Toutes les surfaces redeviennent brillantes et propres.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup> Valeur

pH : env. 11 (concentré)

Apparence : jaune clair Odeur : parfumée

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Portée

Pour le nettoyage en profondeur des dalles céramiques, de la pierre naturelle et de la pierre moulée dans les espaces extérieurs tels que les escaliers, les terrasses, les allées, les murs, etc.

### Traitement

Appliquez Lithofin Nettoyant Actif avec un pulvérisateur de jardin ou similaire non dilué et étalez-le avec un pinceau.

Selon la gravité de la salissure, laisser agir environ 2 à 10 heures, dans les cas extrêmement tenaces pendant la nuit. Ensuite, rincez à l'eau et brossez.

Remarque : Créez une zone de test.

Protégez les zones traitées de la pluie pendant environ 4 heures. Les éclaboussures sur les textiles provoquent immédiatement des taches. Les éclaboussures sur les plantes, les métaux, le bois, le coulis 1K, etc. se lavent immédiatement avec beaucoup d'eau, ou mieux couvrez au préalable.

Température de traitement (surface) : 10-25°C.

Ne pas utiliser sur des surfaces chauffées.

Rendement : pour les dalles céramiques jusqu'à environ 15 m<sup>2</sup>/litre, pour la pierre naturelle et la pierre moulée environ 5 m<sup>2</sup>/litre en fonction du pouvoir absorbant.

### Plus loin

L'imprégnation avec Lithofin PROTECTION >W< rend les surfaces en pierre hydrofuges. Cela réduit la tendance à la saleté. Avec Lithofin FLECKSTOP >W< la surface devient hydrofuge et oléofuge.

### Stockage

Fermé, debout, frais et sombre, pas au-dessus de 20°C. Consommer le produit dans les 6 mois.

### Protection de l'environnement

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

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 de conditionnement (UC)

a) 2,5 litres : 4 bidons par 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)