

Fiche technique

Lithofin STEP Brillant pour pierres (contient de l'hydrocarbure chloré)

Réf.-No. 030-

Les revêtements en pierre naturelle et artificielle doivent être protégés par un traitement à la cire et leur aspect amélioré. Lithofin STEP a fait ses preuves dans ce domaine depuis de nombreuses années.

Description

Lithofin STEP est un brillant liquide pour pierres, prêt à l'emploi et qui possède d'excellentes qualités de protection et d'entretien.

Propriétés

Grâce à Lithofin STEP, la couleur d'une surface en pierre sera ravivée, sa structure rénovée, le brillant renforcé et son aspect amélioré. La surface est en même temps protégée de l'encrassement.

Il suffit d'appliquer et de faire briller à la machine ou à la main jusqu'à obtenir un éclat. Le caractère antidérapant ne sera pas ou que très peu affecté. (Pour les surfaces critiques, il est indispensable de faire un essai préliminaire.)

Résistance à certaines salissures ménagères et au sel. Ne résiste pas au diluant pour laque cellulosique, à la benzine, etc.

L'action dure plusieurs mois, selon les sollicitations mécaniques.

Spécifications techniques

Densité: 1,37 g/cm³, pH: ---

Aspect: incolore, clair. Odeur: aromatique

Solubilité dans l'eau : non soluble

Domaine d'application

Traitements de base des surfaces neuves, ainsi qu'entretien et remise à neuf des revêtements devenus ternes et mats.

Lithofin STEP convient en intérieur à toutes les pierres naturelles et artificielles telles que marbre, dalles Solnhofen, travertin, schiste, marbre aggloméré, granit, granito, etc.

Mode d'emploi

Appliquer de façon continue et uniformément à l'aide d'un chiffon propre, puis faire briller avec une étoffe en toile ou autre. Traiter les grandes surfaces par zones ; sur les surfaces polies, n'appliquer qu'en petite quantité. Si la surface est rayée, polir très légèrement à la laine d'acier.

Attention: la surface à traiter doit être propre et totalement sèche. On pourra renouveler l'application de Lithofin STEP lorsque l'action diminuera.

On éliminera Lithofin STEP ainsi que l'huile, le gras et d'autres salissures de toutes sortes grâce à Lithofin

LÖSEFIX ou Lithofin WEXA.

Temps de séchage: En quelques minutes pendant l'application.

Rendement: 15-25 m²/litre environ, selon la façon d'appliquer le produit.

Stockage

Tenir au frais et au sec. Ne pas conserver à plus de 25°C. Se conserve env. 2 à 3 ans.

Sécurité

Contient du trichloréthylène. Dommages irréversibles possibles. Ne pas inhaller de vapeur. Veiller à bien aérer pendant et après l'emploi. Durant l'application, porter des gants et des vêtements protecteurs. Ne pas utiliser dans des pièces où sont conservés des produits alimentaires non emballés ou à peine emballés. Bien aérer pendant pièces où sont conservés des produits alimentaires non emballés ou à peine emballés. Tenir hors de portée des enfants.

Classification suivant la réglementation sur les produits dangereux ou la directive CE 88/379: peu toxique.

ADR: Cl. 6.1, ch.15c, UN-No.1710(cartons de bidons de 1 l : quantité restreinte).

Ingrédients : cires, résines, trichloréthylène.

Suisse: Classe de tox.4, OFSP-Tno.76254.

Protection de l'environnement

Ne doit pas être éliminé dans les eaux souterraines ou dans la terre.

Elimination: les restes de produit doivent être convenablement éliminés comme des déchets spéciaux. Le bidon, en fer-blanc non polluant, est recyclable. Les bidons rincés ou secs peuvent être éliminés par un système collectif de récupération (voir conseils sur l'étiquette).

Conditionnement

Bouteille d'un litre avec bouchon des protection pour les enfants (10 par carton)

Bidon de 5 litres (2 par carton), de 10 litres (à l'unité)

Remarque: en raison de son poids spécifique élevé, un bidon de 10 litres pèse 14 kg.

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, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F9.98/3.98hps)