

Lithofin AFH Auxiliaire de jointoiment pour surfaces poreuses

Description

Un produit de la gamme professionnelle LITHOFIN. Cette emulsion en phase aqueuse forme un film temporaire facilement éliminable.

La protection ainsi formée évite la pénétration des pigments des joints dans les pores. De plus, les surfaces tendres sont également protégées des rayures éventuelles faites lors du jointoiment.

Propriétés

Lithofin AFH forme un film lavable après le jointoiment. Les surfaces poreuses sont fermées, deviennent plus résistantes et aptes à être jointées.

Spécifications techniques

Densité : env. 1.0 g/cm³

pH : env. 8

Aspect : liquide, blanc

Odeur : non spécifique

Domaine d'application

Pour une protection temporaire des surfaces poreuses (ex. carreaux de ciment, terres cuites et surfaces similaires) pendant le jointoiment. Préviend de la pénétration des joints colorés et facilite le nettoyage après la pose du carrelage.

Mode d'emploi

Les outils doivent être propres et secs. Les surfaces non-jointées doivent être propres, sans poussière et complètement sèches. Appliquer le produit non dilué avec un pulvérisateur de jardin et répartir uniformément sur la surface entière avec une serpillère ou un balai applicateur. Laisser sécher environ 30 mn avant de répéter l'application de préférence croisée (min. 100 ml par m²). Laisser sécher 60 mn supplémentaires avant de jointer. Après séchage du joint (suivre les indications du fabricant), diluer Lithofin MN Multi-Nettoyant à 1 vol. pour 3 d'eau et mouiller avec la solution. Après 20 mn, brosser avec un pad nylon blanc. Absorber les résidus avec un aspirateur à liquide et rincer au moins deux fois.

Température de mise en œuvre (surface) : 10-25°C

Attention : Ne pas marcher sur la surface pendant le séchage.

En cas de doute, faire un essai sur une surface peu visible.

Rendement : environ 10 m²/L

Stockage

Tenir au frais, au sec et à l'abri du gel. Se conserve jusqu'à 2 ans environ.

Protection de l'environnement

Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères EC.

Ne contient pas de phosphates.

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 16 05 08*.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

Sécurité

UFI: JFX0-S0H8-800P-QYQN

Ingrédients : Acrylates, cires, adjuvants.

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) :

Symbole 07 Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR2019: étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a) b)	--	--

Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants
10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 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. (F1.20sz/1.20)