

Lithofin AFH Aide au jointoiement pour les surfaces poreuses

Description

Un produit professionnel de la gamme LITHOFIN pour le carrelage et la pierre naturelle et artificielle. Dispersion temporaire à base d'eau qui forme un film de surface lavable. Cette couche protectrice empêche la pénétration des pigments du matériau du joint et empêche la décoloration. De plus, les surfaces molles sont protégées contre les rayures par un matériau de joint à base de ciment.

Propriétés

Lithofin AFH forme un film qui fonctionne comme une couche sacrificielle. Les surfaces à pores ouverts sont fermées et la surface devient plus résistante et donc préparée pour le jointoiement.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : environ 8

Point d'éclair : n.d.

Apparence : liquide, blanc

Odeur : non spécifique

Portée

Pour la protection temporaire des surfaces poreuses (par exemple les carreaux de ciment, les pierres naturelles absorbantes et les pierres moulées) pendant le jointoiement. Empêche la pénétration du matériau de joint pigmenté et facilite le nettoyage final de la construction.

Traitement

Les outils doivent être propres et secs. La surface non articulée doit être propre, exempte de poussière et complètement sèche. Appliquez le produit pur à l'aide d'un pulvérisateur de jardin et étalez-le uniformément sur toute la surface à l'aide d'une serpillière. Laisser sécher environ 30 minutes, puis renouveler l'application, idéalement dans le sens transversal (quantité minimale : 100ml par m²). Laisser sécher à nouveau pendant 60 minutes, puis coulis. Une fois le joint sec (suivez les instructions du fabricant), diluez MN Multi-Nettoyant 1:3 avec de l'eau et appliquez. Laissez agir environ 20 minutes et frottez avec un tampon en nylon blanc. Prélevez la liqueur de nettoyage avec un aspirateur à eau et lavez-la au moins deux fois à l'eau.

Température de traitement : 10-25°C

(température de surface)

Attention : Ne marchez pas sur la surface pendant le séchage. Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret.

Rendement : env. 10 m²/litre

Stockage

Fermé et frais mais sans gel.

Peut être conservé jusqu'à environ 3 ans.

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) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants

10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 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)