

Lithofin MN Betoncoating

Un produit spécial de la gamme Lithofin pour le marbre, la pierre naturelle et le béton (MN). Le revêtement de béton Lithofin MN Betoncoating est une dispersion sans solvant, diluable à l'eau, à base d'acrylates résistants aux intempéries et de cire dure. Le produit est prêt à être utilisé et spécialement développé pour un usage professionnel.

Données techniques :

Densité : environ 1,0 g/cm³

Valeur du pH : environ 0,8-9

Apparence : blanc laiteux

Odeur : inodore

Solubilité dans l'eau : très bonne

Fonctionnalités

Le revêtement de béton Lithofin MN

Betoncoating forme un film de surface résistant aux intempéries avec une légère intensification des couleurs. Cela facilite le nettoyage et l'entretien et réduit la sensibilité aux taches.

La forte saleté des carreaux lors de l'installation, ainsi que la pénétration du sable, du ciment et de la terre, sont évités par le revêtement en béton Lithofin MN Betoncoating. Le remplissage des pores rend difficile l'adhérence des dépôts de légumes, ce qui réduit considérablement le verdissement des carrelages.

Malgré une perméabilité réduite à la vapeur, l'humidité ascendante peut s'évaporer à cause du traitement de la surface.

Note : avec une dose accrue, un film brillant peut se former.

Application

Pour le traitement lors du processus de production ou après, les carreaux de béton brut servent de protection lors de l'installation. Pour améliorer l'apparence des carreaux de béton brut. Pour un usage intérieur et extérieur.

Application limitée seulement sur des surfaces finement meulées, car la lissure peut être augmentée.

Traitement

Dans tous les cas, le carrelage doit être propre et sans tache. Une surface bien sèche est recommandée. Étalez uniformément le revêtement de béton Lithofin MN Betoncoating sur la surface avec une éponge, une peau de mouton ou autre. Répétez si nécessaire pour les surfaces très absorbantes.

Pendant le séchage, la surface n'est pas praticable pour la marche.

Température de traitement : pas en dessous de 15°C et pas au-dessus de 25°C.

Temps de séchage : On peut marcher dessus après environ 3 heures. Exposez le film de surface formé à l'humidité et à la contamination seulement après 24 à 48 heures.

Consommation : jusqu'à environ 15 m²/L, selon la porosité de la surface.

Stockage

Sans gel, frais et fermé. Durée de conservation d'environ 2 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément à la directive CE. Ne contient pas de phosphates.

Dégagement : Les emballages secs et vides purs peuvent être recyclés via des systèmes de collecte.

Les informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

Emballage (PU)

a) Bouteille d'un litre avec bouchon de sécurité pour enfants (10 pièces par boîte)

b) Contenant 5 litres (2 pièces par boîte)

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)