

Lithofin Enduit pour béton

Description

Produit spécial du programme LITHOFIN.
Lithofin Enduit pour béton est une dispersion exempte de solvants, à diluer dans l'eau, à base d'acryliques résistants et de cires dures. Il est prêt à l'emploi et tout particulièrement développé pour l'utilisation professionnelle.

Propriétés

Lithofin Enduit pour béton forme une pellicule de surface transparente, insoluble à l'eau et résistante avec une légère accentuation de couleur.
Ce film facilite le nettoyage ainsi que l'entretien et améliore l'insensibilité aux taches. Une forte salissure des dalles est évitée grâce à la vitrification lors de la pose ainsi que le jointoiement par du sable, de la terre ou du mortier.

Grâce au remplissage des pores, l'adhésion de dépôts végétaux est réduite ce qui minimise considérablement une coloration verte des dalles. Malgré une thermoactivité limitée, l'humidité montante peut s'évaporer au travers de la surface.

Remarque: une pellicule brillante peut se former par une quantité d'application trop importante.

Caractéristiques techniques :

Densité: env. 1,0 g/cm³

Valeur pH: env. 9

Aspect: blanc laiteux

Odeur: presque inodore

Solubilité dans l'eau: très bonne

Domaine d'application

Traitement à l'usine ainsi qu'ultérieurement de pierres taillées en béton rugueuses pour la protection pendant la pose. Pour l'amélioration de l'aspect de pierres taillées en béton également dans le domaine extérieur. N'est approprié que de manière limitée sur les surfaces polies, car la résistance au dérapage est amoindrie.

Mode d'emploi

La surface doit dans tous les cas être propre et exempte de taches. Une sous-couche aussi sèche que possible est recommandée. Etaler Lithofin BWS de manière régulière sur la surface à l'aide d'une éponge, d'un frottoir en fourrure d'agneau ou d'un autre appareil d'application. Eventuellement répéter l'application sur des surfaces fortement absorbantes. Il est interdit de marcher sur la surface pendant la période de séchage.

Température de traitement: non inférieure 15° C ni au dessus de 25°C.

Temps de séchage: On peut marcher sur la surface après le séchage physique du produit, en règle après env. 3 heures. La pellicule de surface formée ne

devrait pas être exposée à l'humidité et aux salissures pendant env. 24-48 heures, au plus tôt.

Rendement: jusqu'à env. 10 m²; dépendant du degré d'absorption de la sous-couche.

Stockage

A l'abri du gel, au frais et fermé. Conservation pendant env. 1-2 ans.

Protection de l'environnement

Les agents détersifs contenus sont biodégradables selon directive EU. Ne contient pas de solvants..

Élimination : Code déchets AVV 070 199. Peut être rejeté dilué dans les eaux usées. L'emballage est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable.

L'emballage, une fois nettoyé, peut être pris en charge par les systèmes de collecte de produits recyclables (voir indications sur l'étiquette).

Sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Composants : dispersions de cire et d'acrylate. < 5% Tensio-actifs non-ioniques, substances auxiliaires.

Décret sur les substances dangereuses : Identification selon la directive de EU 1999/45/EG : aucune.

ADR/RID : Identification pour transport : non classé en tant que marchandise dangereuse.

Unités d'emballage(UE)

1 Litre: Bouteille avec dispositif de fermeture pour la sécurité des enfants (10 unités par carton)

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. (F6.03/8.00)