

## Lithofin MULTI-SEAL Vitrificateur en phase aqueuse

### Description

Un produit spécial du programme Lithofin. Ce produit de protection soluble dans l'eau et prêt à l'emploi contient des additifs et des cires naturelles de qualités supérieures.

### Propriétés

Lithofin MULTI-SEAL forme sur la surface un film protecteur satiné qui diminue la pénétration d'eau, de saletés et d'huile et facilite l'entretien. Les surfaces rugueuses deviennent plus régulières et résistent mieux aux rayures. La couleur naturelle est préservée et l'aspect général est amélioré grâce au film naturel.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1.0g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 9

Aspect : liquide, blanchâtre

Odeur : presque inodore

### Domaine d'application

Pour vitrifier et protéger les nouvelles réalisations (murs et sols) et pour restaurer les surfaces anciennes vitrifiées.

Surfaces : céramique non émaillée, terre cuite, le grès étiré, pierres naturelles telles que l'ardoise, la pierre calcaire (rugueuse ou adoucie) ainsi que les dalles de béton et les pierres reconstituées.

Convient à un usage intérieur uniquement.

NB : inapproprié aux surfaces antidérapantes, polies, très denses. Pour les zones soumises à une forte usure et pour les surfaces extérieures, nous recommandons l'utilisation de Lithofin MN Fleckstop ou Lithofin FLECKSTOP >W<.

### Traitement

Les surfaces à traiter et les outils de travail doivent être propres et secs. Les taches et résidus de produits d'entretien doivent être éliminés avec un produit Lithofin approprié et rincés à grande eau. Toujours tester le produit sur un endroit discret du revêtement. Toujours traiter la surface entière, ne pas laisser de sections nues.

Outils d'application : applicateur peau de mouton, éponge, chiffon non pelucheux.

Agiter avant emploi et appliquer le produit non dilué uniformément. La quantité de produit nécessaire dépend de la porosité de la surface, le produit doit laisser un film visible. Une deuxième couche peut être appliquée après 8 à 10 heures.

Rincer le matériel d'application à l'eau.

Température de traitement : la température des surfaces à traiter doit se situer entre 15°C et 25°C.

Rendement : environ 15-20m<sup>2</sup>/L, en fonction du support.

Temps de séchage : sec au bout de 2 heures environ, en fonction de la température et de l'humidité. Ne pas fouler la surface avant séchage. Le film de vitrification est complètement dur au bout de 5 jours.

### Entretien additionnel

De temps en temps, ajouter Lithofin MULTI-SEAL à l'eau d'entretien (env. 200 et 250 ml pour 8 litres d'eau) pour le maintien du film de protection. Pour intensifier la brillance, effectuer un lustrage mécanique. Le film de protection peut être enlevé avec Lithofin MN Multi-nettoyant ou Lithofin KF Nettoyant Intensif.

### Stockage

Fermer et conserver dans un endroit frais et sec, hors gel. Conservation pendant 3 ans.

### Protection de l'environnement

A base d'eau.

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 01 99.

Le bidon est en polyéthylène non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Après le séchage, sans danger pour la santé.

UFI: XAH0-A0WH-D00Y-HRJS

Ingrédients : acrylates, polymères, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008

(CLP) :

aucune

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	--	aucune

### 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. (F7.19gps/4.19)