

## Lithofin PROTECTION >W< Imprégnation dissoute dans l'eau

### Description

Imprégnation hydrophobe à base de composés de silicium hydrofuges. Le produit est sans solvant, à faible odeur et universellement applicable. L'occurrence de la décoloration est extrêmement faible, il est facile, rapide et sûr à traiter.

### Propriétés

Lithofin PROTECTION >W< tolère l'humidité résiduelle, pénètre bien les surfaces poreuses et rend les surfaces minérales hydrofuges après séchage. L'eau et les polluants qui s'y dissolvent ne sont plus aspirés, mais roule à la surface. Par conséquent, les surfaces restent propres plus longtemps, sont moins sensibles à la saleté et sont plus faciles à entretenir. La capacité de diffusion de la vapeur d'eau est largement conservée. L'aspect du revêtement traité ne change pas ou peu.

Le produit est résistant aux UV et ne jaunit pas.

Durée de conservation : L'efficacité de l'imprégnation peut aller jusqu'à 5 ans, en fonction de la quantité d'application et sur le type de substrat et sa contrainte.

Si l'effet s'estompe, la surface peut être à nouveau imprégnée, également avec des produits à base de solvants.

### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup> Valeur pH : env. 13

Point d'éclair : n.d.

Apparence : incolore, clair Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : soluble

### Portée

Pour le traitement hydrofuge et anti-salissures (hydrophobe) des revêtements absorbants et des façades en pierre naturelle comme le granit ou le calcaire, le grès, ainsi que pour les briques, les carreaux d'argile et de clinker, la pierre moulée, le béton apparent, etc. Lithofin PROTECTION >W< peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Convient également pour l'imprégnation par immersion des dalles de jardin et de terrasse lorsqu'elles sont posées sans serrer.

Attention : Ne convient pas au calcaire poli et au béton frais (pierre moulée).

Remarque : Pour les revêtements sujets aux taches, nous recommandons Lithofin FLECKSTOP >W<. Cela rend les surfaces hydrofuges et oléofuges et les protège des taches.

### Traitements

Le support doit être réceptif, propre et sec. Pour les surfaces existantes, un pré-nettoyage avec Lithofin MN Nettoyeur Extérieur est nécessaire, sinon une décoloration peut se produire. Matériel d'application : pinceau, rouleau, brosse d'étanchéité, pulvérisateur. Créez une zone de test. Appliquez le produit uniformément et laissez absorber.

Traitez de grandes surfaces en sections. Pour les supports très absorbants, appliquer 2 fois humide sur humide si nécessaire.

Frottez les lanières et les flaques d'eau, retirez l'excédent après 10 minutes. Protégez les surfaces traitées de l'eau (pluie) pendant 8 heures.sss

Attention : Les surfaces non absorbantes, par exemple vitrées ou humides, ne peuvent pas être imprégnées. Plus la surface est sèche, meilleur est l'effet. Pour des résultats optimaux, la surface doit être séchée. Ne convient pas au calcaire poli. L'imprégnation des nouveaux blocs de béton devrait avoir lieu au bout de 3 mois au plus tôt. Ne pas utiliser en plein soleil et pas au-dessus de 25°C. Le verre, les produits de cirage, les plastiques, les vernis, etc. protègent les surfaces sensibles contre les éclaboussures. Nettoyer les outils avec de l'eau

Temps de séchage : 30 à 60 minutes (à 20°C). L'efficacité totale se produit après 2 à 3 jours. zones pendant cette période.

Rendement : grès scié env. 3 m<sup>2</sup>/litre, clinker 5 - 8 m<sup>2</sup>/litre, granit et pierre moulée env. 10 - 25 m<sup>2</sup>/litre, selon la surface.

La consommation peut varier en fonction de la surface.

### Stockage

Scellé, frais et à l'abri du gel. Peut être conservé jusqu'à environ 2 ans. Fermez hermétiquement le récipient ouvert et utilisez-le le plus rapidement possible.

### Protection de l'environnement

Sans solvants organiques. Ingrédients biodégradables.

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières 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. (F10.25sz/9.25)