

## Lithofin MN Enduit pour pierres naturelles

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour le marbre, la pierre naturelle et la pierre coulée (MN).  
Le scellant prêt à l'emploi contient des acrylates de haute qualité dissous dans des solvants organiques.

### Caractéristiques

Le scellant Lithofin MN Enduit forme un film de surface brillant qui ferme les pores. En conséquence, l'eau et la saleté ne pénètrent plus, et les surfaces deviennent plus faciles à entretenir. La perméabilité à la vapeur d'eau est fortement réduite.

La structure chromatique du revêtement est considérablement renforcée, créant un « effet humide ». La résistance au glissement est peu ou significativement influencée selon le substrat et la quantité d'application. Le film est résistant, non jaunissant et étanche dans les conditions conditions.

Durabilité : En intérieur, avec des soins appropriés et de nombreuses années selon le stress. En plein air, selon le type de pierre et la contrainte météo, environ 1 an. Si l'effet est réduit, il peut être appliqué à nouveau.

#### Données techniques :

Densité : environ 0,90 g/cm<sup>3</sup>  
Point d'incendie : environ 37°C(c.c.)  
Valeur du pH : n.a.

Apparence : claire, incolore

Odeur : non spécifique, aromatique

Solubilité dans l'eau : non soluble

### Champ d'application

Pour l'étanchéité brillante des surfaces brutes à polies en pierre naturelle et coulée afin de faciliter l'entretien et d'améliorer l'apparence. De préférence à utiliser en intérieur plutôt qu'en cire de fluat.

Substrats : Presque tous les revêtements poreux et absorbants en marbre, granit, dalles de Solnhofen, ardoise, etc., ainsi que pour des blocs de béton coulés tels que le terrazzo, le béton à agrégats apparents, etc.

### Traitement

La zone à traiter doit être réceptive, propre et sèche. La création d'une zone d'échantillonnage est recommandée. Appliquez uniformément le scellant Lithofin MN Enduit avec un rouleau propre, un pinceau de scellement ou un pinceau plat. Dans le cas de substrats très absorbants, une seconde application peut être nécessaire.

Veillez noter : Les surfaces non absorbantes, polies ou très finement meulées ne peuvent pas être scellées. Le verre, les surfaces polies, les surfaces en bois et en laque, les plastiques et autres pièces sensibles aux solvants doivent être protégés contre les éclaboussures. Ne pas utiliser sous un soleil brûlant et pas à des températures inférieures à 5°C ou au-dessus de 25°C. Nettoyage des outils de travail avec Lithofin LÖSEFIX. Le scellant Lithofin MN Enduit peut être retiré à nouveau avec Lithofin LÖSEFIX.

Remarque : Il faut s'assurer qu'aucune humidité ne puisse pénétrer le revêtement scellé et que le transport d'humidité du substrat vers la surface est exclu. Pénétrer l'humidité entraîne un blanchiment du scellant.

Temps de séchage : Marchable après environ 45 minutes à 20°C, complètement séché en 24 heures.

Rendement : environ 10 m<sup>2</sup>/litre pour le calcaire brut,  
environ 12 m<sup>2</sup>/litre pour le granit scié  
environ 20 m<sup>2</sup>/litre pour la pierre coulée polie

### Stockage

Frais, sec et scellé. Pas au-dessus de 25°C ; peut être stocké jusqu'à environ 5 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants, exempts d'hydrocarbures chlorés. N'ajoutez pas aux eaux usées.

Élimination : Les résidus de produits sont des déchets dangereux.

Le contenant est fabriqué en feuille d'étain écologique et peut être recyclé. Les contenants vides et desséchés peuvent être éliminés via des systèmes de collecte de matériaux recyclables.

Informations sur l'étiquetage, le transport et le transport  
Pour l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unités d'emballage (PU)

- a) Bouteille d'un litre avec bouchon anti-enfant (10 pièces dans une boîte)
- b) Bidon de 5 litres (2 pièces dans une boîte)

Veillez noter que les informations environnementales et de 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 doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. En cas d'absence d'expérience et en cas de doute, le produit doit être testé dans un endroit discret à l'avance. (F2.26/2.26)