

Lithofin MN Betoncoating -black-

Description

Le mastic prêt à l'emploi à base d'acrylates et de cires de haute qualité est à base d'eau, à faible odeur et facile à traiter. Le produit forme un film protecteur et offre une élégante nuance de noir.

Propriétés

Le produit contient des pigments de couleur noire et est idéal pour colorer la pierre moulée ou rafraîchir la couleur de l'anthracite ou du noir. Après séchage, un film brillant se forme, ce qui donne aux surfaces ternes, mates et rugueuses un aspect élégant. Les légères rayures et les zones altérées sont compensées.

La saleté ne pénètre plus dans la surface et peut être facilement essuyée. Les revêtements rugueux ont une surface fine, ce qui les rend plus faciles à essuyer et plus faciles à entretenir dans l'ensemble. Le film de protection résistant réduit non seulement l'usure prématuée, mais aussi l'apparence de la base. Selon les conditions météorologiques, le scellant ou l'effet noir dure de un à cinq ans et doit être rafraîchi de temps en temps.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : environ 9

Aspect : faible viscosité, noir

Odeur : presque inodore

Portée

Pour sceller, protéger et colorer la pierre moulée foncée (noir, anthracite) à l'extérieur.

Substrats : pierre moulée

Remarque : La résistance au glissement peut être modifiée. Ne convient pas aux surfaces vitrées ou polies, y compris les surfaces denses et aux surfaces soumises à de fortes contraintes mécaniques.

Traitement

Préparation : Protégez les composants et les surfaces adjacents des éclaboussures (ruban adhésif ou couvercle). Enlevez les efflorescences, les résidus de ciment et les marques de calcaire avec Lithofin MURO (dilution 1:20). Protégez les surfaces sensibles aux acides.

Traitement : Le support doit être propre, exempt d'huile et de graisse et bien séché. La création d'une zone de test est fortement recommandée.

Agitez bien le produit et placez-le dans un seau ou un réservoir de peinture. Si nécessaire, retravaillez les coins, les bords et les chanfreins à l'aide d'un pinceau. Appliquer uniformément au rouleau. Après un séchage superficiel, appliquez à nouveau en fine couche (1 à 2 heures). Laisser sécher Protéger la surface de la pluie pendant au moins 3 heures. La surface est entièrement chargeable après 48 heures.

Matériel d'application : rouleau en mousse, rouleau à poils courts, brosse.

Température de traitement (surface) : 15 - 25°C température de surface.

Rendement : env. 5 - 25 m²/litre selon le support

Stockage

Scellé, frais mais à l'abri du gel. Peut être conservé jusqu'à environ 3 ans.

Protection de l'environnement

Sans solvants organiques, à base d'eau.

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés et recyclés via le système de collecte des matériaux 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. (F11.25sz/9.25)