

Lithofin MULTI-SEAL Mastic à base d'eau

Description

Le mastic à base d'acrylates et de cires de haute qualité est sans solvant, à faible odeur, prêt à l'emploi et facile à traiter.

Propriétés

Après séchage, un film brillant se forme, qui donne aux surfaces ternes, mates et rugueuses une brillance subtile et un aspect élégant.

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. La résilience du film est bonne.

Le film protecteur permet non seulement de réduire l'usure prématurée, mais aussi d'améliorer l'aspect de la base : les couleurs sont mises en valeur et paraissent plus fraîches. Les signes d'usure existants (par exemple, les marques de coulure) sont visiblement réduits.

Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm³

Valeur pH : environ 9

Aspect : blanc laiteux

Odeur : presque inodore

Portée

Pour sceller et protéger les nouveaux revêtements de sol et de mur et pour rafraîchir les surfaces déjà scellées. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Substrats : carreaux de céramique non émaillés, argile, carreaux de brique et de clinker, surfaces brutes, sciées et similaires en pierre naturelle en marbre, calcaire, ardoise, etc.

Remarque : Ne convient pas aux revêtements antidérapants, ainsi qu'aux surfaces vitrées ou polies et autres surfaces denses. Pour les surfaces soumises à de fortes contraintes mécaniques et à l'extérieur, nous recommandons des imprégnations non formant des couches telles que Lithofin MN Fleckstop.

Traitement

Le substrat doit être propre, exempt d'huile et de graisse et bien séché. Enlevez la saleté et les vieux produits d'entretien avec un nettoyant LITHOFIN approprié et lavez-vous bien à l'eau. La création d'une zone de test est recommandée.

Dispositifs d'application : serpillière à poils courts, chiffon non pelucheux ou similaire

Agitez légèrement le produit et appliquez-le non dilué et uniformément. La quantité appliquée dépend de la capacité d'absorption du revêtement ; il doit y avoir un film liquide uniforme et visible sur la surface.

Si nécessaire, une deuxième application peut être effectuée après environ 2 heures à angle droit par rapport à la première. Lithofin MULTI-SEAL peut également être utilisé dilué sur un substrat faiblement absorbant.

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

Rendement : environ 15 à 20 m²/litre selon le support.

Temps de séchage : Praticable après environ 2 heures, en fonction de la température ambiante et de l'humidité. Ne marchez pas dessus pendant le séchage. Le film de protection est entièrement chargeable après 5 jours.

Autres soins

Pour rafraîchir et entretenir le film protecteur, ajoutez de temps en temps du Lithofin MULTI-SEAL (environ 1 tasse pour 8 litres d'eau) à l'eau d'essuyage, à l'aide d'une housse de vadrouille en coton. Pour l'entretien continu, on utilise des soins de nettoyage Lithofin GLASTILAN ou Lithofin MN Wash & Clean, qui sont toujours ajoutés à l'eau d'essuyage. Le film de protection peut être enlevé avec Lithofin MN Multi-nettoyant ou Lithofin KF Nettoyant Intensif.

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

Veillez 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. (F11.25/9.25)