

Lithofin Pre-Wax

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour la terre cuite et la terre cuite. L'agent d'imprégnation aqueuse prêt à l'emploi contient des polymères et additifs spéciaux répugnantes à l'huile et à l'eau.

Caractéristiques

Lithofin Pre-Wax pénètre la surface poreuse et forme immédiatement un film invisible comme une plaque dans les capillaires. Cela empêche en grande partie l'eau, la saleté et la graisse de pénétrer. Cela facilite grandement l'élimination des impuretés à la surface.

La diffusion de la vapeur d'eau est seulement légèrement réduite, l'apparence de la surface n'est pas modifiée, un léger approfondissement de la couleur est possible.

Données techniques :

Densité : Environ 1,0 g/cm³

Valeur de pH : environ. 4,5

Apparence : claire, incolore

Odeur : presque inodore

Champ d'application

1. Avant le joint, comme aide au rosting pour faciliter le lavage du matériau du joint sur toutes les surfaces absorbantes.

2. Pour l'entretien anti-taches des revêtements en terre cuite, terre cuite, dalles d'argile, terres cuites, carreaux de poêle, etc., en particulier dans les zones sensibles aux taches telles que les cuisines et les espaces de restauration. C'est la première étape de la méthode de traitement >moderne< et elle est toujours appliquée avant le traitement final avec la finition Lithofin Cotto Wax-Finish.

Remarque : Les surfaces prétraitées, cirées ou émaillées au sel en usine ne peuvent pas être traitées. En cas de doute, essayez d'abord.

Traitement

1. Comme aide au rosting : Pour une utilisation comme aide au joint, diluez du Lithofin Pre-Wax avec de l'eau approximativement de 1:3 à 1:5, selon l'absorption du revêtement, et appliquez uniformément sur le revêtement bien séché avant le joint. Après environ 2 heures peuvent être couvertes.

Veillez à créer une surface de test avant utilisation. Cela peut être utilisé pour vérifier l'efficacité, notamment avec les coulis pigmentés.

2. Appliquer Lithofin Pre-Wax non dilué sur la surface propre, sans taches et sèche avec un applicateur Lithofin, une serpillière ou une éponge en peau d'agneau comme un équipement facile à entretenir selon la méthode >moderne<, ou vaporisez uniformément avec un pulvérisateur de jardin et étalez immédiatement avec une éponge. Pour les surfaces très absorbantes, une seconde application doit être effectuée après environ 30 à 40 minutes. Évitez les flaques et les gouttes ou essuyez immédiatement.

Température de traitement : 5 à 25°C.

Temps de séchage : environ 1 heure selon la température ambiante. Nettoyer les outils à l'eau. Immédiatement après le séchage, le traitement final avec Lithofin Cotto Wax-Finish doit être lancé.

Veuillez noter : Veuillez toujours retirer l'excès de produit de la surface avec un chiffon anti-doublage avant de sécher. Traitez toujours toute la surface d'une pièce. Pendant le traitement, la surface peut paraître légèrement tachetée, mais cet effet disparaît lors du séchage. Essuyez les éclaboussures sur le bois, le verre, le PVC, les surfaces peintes, les joints élastiques permanents, etc., avec un chiffon.

Couverture : environ 5 à 10 m²/litre pour les dalles d'argile tendre, terres cuites, terre cuite espagnole et française ; environ 10 à 15 m²/litre pour la terre cuite florentine et italienne. Cotto.

Stockage

Scellé, sans gel, peut être conservé jusqu'à environ 2 ans. Traiter immédiatement les contenants ouverts.

Protection de l'environnement

Élimination : Le contenant est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matériaux recyclables (voir la note sur l'étiquette).

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

Unités d'emballage (PU)

a) Bouteille d'un litre avec bouchon résistant aux enfants (10 pièces dans une boîte)

b) Bidon de 5 litres (2 pièces dans une boîte)

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. (F12.26/9.25)