

Lithofin Cotto Pre-Wax

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour terre cuite (Méthode No.2, moderne). Ce produit d'imprégnation aqueux prêt à l'emploi contient des polymères et additifs spéciaux pour imperméabiliser contre l'eau et l'huile.

Propriétés

Le Lithofin Cotto Pre-Wax pénètre dans la superficie poreuse et forme une pellicule ultramince et invisible dans les capillaires. Son action puissante empêche la pénétration de l'eau, de la saleté et du gras. En outre, l'élimination des saletés est considérablement facilitée. La réduction de la diffusion de vapeur d'eau du Lithofin Cotto Pre-Wax est minime. Il résiste aux rayons ultraviolets et ne jaunit pas. La modification de l'aspect superficiel est nulle ou négligeable.

Spécifications techniques

Densité : 1,0 g/cm³

pH : ca.4,5

Aspect : limpide, incolore

Odeur : pratiquement aucune

Domaine d'application

Aprêt de protection contre les taches, facile à entretenir pour revêtements en terre cuite italienne, espagnole, française, carreaux d'argile, faïence de poêle, etc. surtout dans les zones très salissantes comme les cuisines et les salles à manger.

S'applique toujours avant le traitement final au Lithofin Cotto Wax-Finish.

Conseil : Ne pas appliquer aux surfaces prétraitées en usine, cirées ou vernies au sel. En cas de doute, faire un essai préalable.

Mode d'emploi

Étaler une quantité copieuse et régulière de Lithofin Cotto Pre-Wax sur le revêtement propre, sans tache et séché avec un balais laveur ou une éponge.

On peut aussi répandre ce produit régulièrement avec un pulvérisateur de jardin et l'étaler immédiatement avec une éponge.

Sur les surfaces très absorbantes, une deuxième couche doit être appliquée après 30 à 40 minutes. Il faut éviter les flaques ou les "gouttes" ou les essuyer immédiatement. Ne pas utiliser un chiffon pelucheux pour enlever les restes de produit en train de sécher à la surface.

Plage idéale de température d'application : 5 à 25°C. Laver les instruments de travail à l'eau. Le traitement final au Lithofin Cotto Wax-Finish doit commencer tout de suite après le séchage.

Attention : Toujours traiter la surface entière d'un local. Pendant le traitement, la surface peut sembler légèrement tachée ; toutefois ceci disparaîtra après séchage. Avec un chiffon, essuyer les projections sur le bois, le verre, le PVC, les surfaces vernies, les joints élastiques permanents etc.

Rendement : Env. 5 à 10 m²/litre sur les carreaux d'argile tendre, les terres cuites espagnoles et françaises. Env. 10 à 15 m²/l sur les terres cuites florentines et italiennes.

Stockage

Stocker à l'abri du gel, au sec et bien reboucher. Durée de conservation environ 1 an. Les récipients entamés doivent être utilisés immédiatement.

Protection de l'environnement

Les ingrédients sont facilement biodégradables. Catégorie de danger pour l'eau : 0

Élimination : Peut être mis au tout-à-l'égout une fois dilué. Le récipient est en polyéthylène (PE) non polluant et il est recyclable. Après rinçage, les récipients peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

Sécurité

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ingrédients : polymères, produits auxiliaires, eau.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : aucune.

ADR 2009: Produit non dangereux.

Unités de conditionnement (UC)

1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

5 litres : 2 bidons par carton

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (BF4.13hps/10.07)