

Lithofin Cotto- PRE-WAX

Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour terre cuite (Méthode No.2, moderne). Ce produit d'im-prégnation 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

Apprêt 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.

Traitement

Etaler 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 Recyclage et élimination : Peut être mis au tout-àl'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. Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuxes ou la Directive CE 88/379 : Aucun. RID/ADR: Marchandise non dangereux. Composition suivant recommandation CE: polymères, produits auxiliaires, eau.

Conditionnement (UC)

Bouteille d'un litre avec bouchon de protection pour les enfants.(Carton de 10 bouteilles) Bidon de 5 litres (Carton de 2 bidons)

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. (F8.96hps)