

# Fiche technique

## LITHOFIN Cotto-WAX-FINISH

Art.-Nr. 139-

### Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour surfaces en terre cuite (Méthode No.1, moderne). Ce produit aqueux prêt à l'emploi est composé de cires supérieures naturelles ainsi que d'additifs.

### Spécifications techniques

Masse volumique: 1,00 g/cm<sup>3</sup> pH: 9 à 10

Aspect: émulsion/dispersion blanchâtre

Odeur: pratiquement aucune

### Propriétés

La cire LITHOFIN-Cotto-WAX-FINISH forme une pellicule qui brille d'elle-même et protège le sol. Le produit force les impuretés à rester à la surface et les empêche de pénétrer. L'entretien est considérablement facilité par une réduction de la rugosité superficielle. L'aspect du revêtement est amélioré tout en conservant sa teinte claire naturelle. La pellicule réduit la diffusion de vapeur d'eau, résiste aux ultraviolets et ne jaunit pas.

Le LITHOFIN-Cotto-WAX-FINISH résiste très bien à l'abrasion et son application est simple.

### Domaine d'application

Traitements final qui donne un brillant naturel aux revêtements de sols intérieurs en terres cuites italiennes, espagnoles, françaises et en carreaux d'argile etc. Convient aussi aux carreaux en terre cuite prétraitée ou cirée.

Conseil : Sur les surfaces vernies au sel, seule une mince couche de LITHOFIN-Cotto-WAX-FINISH doit être appliquée. L'imprégnation préalable de carreaux en terre cuite absorbante non traitée au LITHOFIN Cotto-PRE-WAX améliore l'efficacité de la protection et donne un brillant plus clair à la surface.

### Traitements

Appliquer une quantité copieuse et régulière de LITHOFIN-Cotto-WAX-FINISH sur le revêtement propre et séché avec un balais laveur ou une éponge. On peut aussi appliquer ce produit régulièrement avec un pulvérisateur de jardin et l'étalier immédiatement avec une éponge. Une deuxième couche doit être appliquée après un temps de séchage d'environ 40 à 60 minutes. Il faut éviter les flaques ou formations de "gouttes" ou les essuyer immédiatement avec du produit dilué. Si le sol est très absorbant, une troisième couche peut s'avérer nécessaire. Sur toutes les surfaces prétraitées ou cirées appliquer en couches plus minces. Laver les instruments de travail à l'eau. Plage de température recommandée pour le traitement: 5 à 25°C.

**Attention:** Interdire l'accès à la surface pendant la phase de séchage. Toujours traiter la surface entière d'un local. Essuyer les projections sur le bois, le verre, la peinture, etc. avec un chiffon humide.

### Rendement

Env. 5 à 10 m<sup>2</sup>/litre sur les carreaux d'argile tendre, les terres cuites espagnoles et françaises (application en deux temps). Env. 10 à 15 m<sup>2</sup>/litre sur les terres cuites florentines et italiennes (application en deux temps). Env. 10 à 15 m<sup>2</sup>/litre sur les surfaces préimprégnées, prétraitées ou cirées.

### Traitement ultérieur

Par la suite nous recommandons d'effectuer l'entretien au LITHOFIN Cotto-EASY-CLEAN. A mesure que le niveau de protection s'atténue, on peut aussi, selon le besoin, ajouter du LITHOFIN Cotto-WAX-FINISH à l'eau de lavage.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel, au sec et bien reboucher. Durée de conservation environ 1 an.

### Sécurité

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Marquage suivant la réglementation relative aux matières dangereuses ou la Directive CE 88/379 : Aucun.

RID/ADR : Marchandise non dangereuse

Composition suivant recommandation CE :

15-30 % d'acrylate, cires, < 5 % tensio-actifs anioniques et non ioniques, conservateur.

Suisse: Classe de tox--- OFSP TNo. 91474.

### Protection de l'environnement

Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Catégorie de danger pour l'eau : 0

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

### Conditionnement

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 (F10.98hps).