

## Lithofin Cotto Wax-Finish

### Description

Produit spécial de la gamme LITHOFIN pour surfaces en terre cuite. Ce produit aqueux prêt à l'emploi est composé de cires supérieures naturelles ainsi que d'additifs.

### 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. Lithofin Cotto Wax Finish résiste très bien à l'abrasion et son application est simple.

### Spécifications techniques

Densité : 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH : 9 à 10

Point d'inflammation : env. 85°C (c.C.)

Aspect : émulsion/dispersion blanchâtre

Odeur : pratiquement aucune

### Domaine d'application

Traitement 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 déjà vernies, seule une mince couche de Lithofin Cotto Wax-Finish doit être appliquée. Pour une protection optimale des terres cuites absorbantes non prétraitées, nous recommandons une imprégnation préalable avec Lithofin Cotto Pre-Wax ou Lithofin FLECKSTOP >W<. Dans ce cas, la couleur finale sera plus claire.

### Mode d'emploi

Appliquer une quantité copieuse et régulière de Lithofin Cotto Wax-Finish sur le revêtement propre et avec un balai applicateur ou une éponge. On peut aussi appliquer ce produit régulièrement avec un pulvérisateur de jardin et l'étaler 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 (pour deux couches). Env. 10 à 15 m<sup>2</sup>/litre sur les terres cuites florentines et italiennes (pour deux couches). Env. 10 à 20 m<sup>2</sup>/litre sur les surfaces pré-imprégnées, prétraitées ou cirées.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel, au sec et bien reboucher. Durée de conservation environ 3 ans.

### 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.

### Protection de l'environnement

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

Elimination : Peut être mis au tout-à-l'égout 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).

### Sécurité

Après le séchage, sans aucun effet nocif pour la santé. Tenir hors de portée des enfants.

### Ingrédients :

< 5 % agents tensioactifs anioniques, cires, résines, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE1272/2008(CLP) : aucune

ADR2015 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a) b)	--	aucune

### Unités de conditionnement (UC)

- a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 10 bidons par carton
- b) 5 litres : 2 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F8.15yk/6.15)