

## Lithofin Cotto Wax-Finish

### Description

Un produit spécial du programme LITHOFIN pour la terre cuite et la terre cuite (méthode 1 -moderne-). Produit prêt à l'emploi, sans solvant, avec des cires naturelles et des additifs de haute qualité.

### Propriétés

La finition Lithofin Cotto Wax-Finish forme un film auto-brillant et protecteur. Cela fait que les impuretés restent à la surface et ne peuvent pas pénétrer. L'entretien est beaucoup plus facile, car la rugosité de la surface est réduite en même temps. L'aspect de la surface est amélioré, mais conserve sa structure de couleur naturelle.

Le film est très résistant à l'abrasion, aux UV et ne jaunit pas.

La finition Lithofin Cotto Wax-Finish est facile et sûre à travailler.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 9 (concentré),

Point d'éclair : environ 85 °C (c.c.)

Apparence : Mince, blanc, laiteux

Odeur : presque inodore

Solubilité dans l'eau : bonne, complète

### Portée

Pour la finition auto-brillante des revêtements en terre cuite, terre cuite, dalles d'argile, terres cuites, etc. à l'intérieur. Convient également pour les panneaux en terre cuite traités en usine ou cirés.

Remarque : Les surfaces émaillées au sel ne doivent être traitées qu'avec une finition à la cire Lithofin Cotto Pre-Wax. La pré-imprégnation des panneaux en terre cuite absorbants non traités avec du Lithofin Pre-Wax améliore l'effet protecteur et rend la surface plus légère.

### Traitement

Appliquez généreusement et uniformément la cire Lithofin Cotto Wax-Finish sur le revêtement propre et séché à l'aide d'un applicateur Lithofin, d'une éponge ou d'une serpillière en peau d'agneau. Lithofin Cotto Wax-Finish peut également être pulvérisé avec un pulvérisateur de jardin et étalé immédiatement avec une éponge. Après un temps de séchage d'environ 40 à 60 minutes, une deuxième application doit être effectuée. Évitez les flaques d'eau et les gouttes ou essuyez immédiatement avec la solution du produit. Pour les substrats très absorbants, une troisième application peut être nécessaire. Appliquer un peu plus finement sur toutes les surfaces prétraitées ou cirées. Nettoyage des outils à l'eau.

Température de traitement : 5 - 25°C.

Attention : Ne marchez pas sur le nappage pendant la phase de séchage. Traitez toujours toute la surface d'une pièce. Essuyez les éclaboussures sur le bois, le verre, le vernis, etc. avec un chiffon humide.

Rendement : environ 5 à 10 m<sup>2</sup>/litre pour les dalles d'argile tendre, les terres cuites, les espèces de terre cuite espagnoles et françaises (appliquées 2 fois) ; env. 10 - 15 m<sup>2</sup>/litre pour le florentin et l'italien. Cotto (2 applications) ; env. 10 - 15 m<sup>2</sup>/litre pour les surfaces pré-imprégnées, prétraitées ou cirées.

### Guérison

Pour un entretien régulier, nous recommandons l'entretien des lingettes Lithofin Cotto Easy-Clean. Si l'effet protecteur diminue, la cire Lithofin Cotto Wax-Finish peut également être ajoutée à l'eau de nettoyage si nécessaire (environ 1 tasse / 10 litres d'eau)

### Stockage

Scellé, frais et à l'abri du gel. Ne dépasse pas 25°C ; Peut être conservé jusqu'à 3 ans.

### Protection de l'environnement

Sans solvants organiques, à base d'eau.

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

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

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

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. (F11.25sz/9.25)