

## Lithofin Cotto Brillant

### Description

Ce produit de la gamme LITHOFIN spécial terre cuite est un produit de protection et d'entretien prêt à l'emploi à base de cires naturelles ou d'origine naturelle en solution et de polymères.

### Propriétés

Lithofin Cotto Brillant forme à la surface, après avoir séché, un film protecteur brillant. L'aspect est en même temps amélioré, les couleurs ravivées et l'effet protecteur accru. La surface paraît plus colorée et plus fraîche. On peut donner encore plus d'éclat en lustrant.

#### Spécifications techniques

Densité : 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH : 7-8

Aspect : émulsion laiteuse

Odeur : fraîcheur agréable

### Domaine d'application

Pour raviver le brillant des revêtements naturels en terre cuite (italienne, espagnole et française), en carreaux d'argile et de brique. Ne convient qu'à l'intérieur. Convient également aux surfaces prétraitées en usine.

### Mode d'emploi

Utiliser exclusivement sur des surfaces propres.

Pour raviver le brillant, on peut occasionnellement ajouter Lithofin Cotto Brillant à l'eau de lavage (1/4 litre environ pour 5 litres d'eau).

Pour les revêtements très usés, passer le produit pur à l'aide d'une éponge, d'un applicateur peau de mouton ou d'une serpillière. Une fois secs, on peut les lustrer à la machine ou à la main.

Si l'on souhaite un film de protection polissable sur une terre cuite non traitée, Lithofin Cotto Brillant doit être passé au moins deux fois. Le temps de séchage entre les différentes opérations sera de 30 à 60 minutes environ selon la température.

Conseil : ne pas marcher sur la surface pendant qu'elle sèche. Pour un nettoyage et un entretien réguliers, utiliser le produit d'entretien Lithofin Cotto Easy-Clean.

Temps de séchage : 30-60 minutes environ

Rendement : 20 m<sup>2</sup>/ litre environ, non dilué.  
200 m<sup>2</sup>/ litre environ, dilué.

### Durabilité

La durabilité dépend de l'usure. Utilisé comme produit d'entretien, Lithofin Cotto Brillant doit être réappliqué si l'effet est réduit.

### Stockage

Conserver à l'abri du gel. Une fois gelé, le produit ne peut plus être utilisé. Peut se conserver 3 ans environ.

### Protection de l'environnement

A base d'eau.

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 01 99.

Le bidon est en polyéthylène (en fer blanc) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

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

UFI: KSC0-H0AG-500R-FNPC

Ingrédients: < 5 % agents tensioactifs non ioniques, cires natives, agents auxiliaires.

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

ADR2019 : 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. (F7.19gps/4.19)