

## 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 cire naturelle et quasi-naturelle dissoute dans l'eau et de polymère.

### 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 de terre cuite (italienne, espagnole et française), de carreaux d'argile et de brique. Ne convient qu'à l'intérieur. Convient également aux surfaces prétraitées en usine.

### Mode d'emploi

Ne passer toujours que sur les 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 balai-brosse ou d'un balai-éponge. 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 au lavage 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 de la gelée. Une fois gelé, le produit ne peut plus être utilisé. Peut se conserver 3 ans environ.

### Protection de l'environnement

Les agents de surface sont biodégradables, conformément à la loi.

Élimination: peut être versé à l'égout sans dilution préalable. Le bidon est en polyéthylène (PE) non polluant et recyclable. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

### Sécurité

Ingrédients : cire, acrylate, < 5 % Tensio-actifs non ioniques, parfums et adjuvants, conservateur.

Étiquetage conformément à la directive 1999/45 CE : -  
Conserver hors de la portée des enfants.

ADR 2009: Produit non dangereux.

### Unités de conditionnement (UC)

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

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. (F4.13gps/1.13)