

### Description

Lithofin Cotto- AIDE DE JOINTEMENT est un produit spécial terre cuite. C'est un imprégnateur prêt à l'emploi à base de polymère et d'additifs spéciaux, dissout dans l'eau.

### Spécifications techniques

Densité : 1,01 g/cm<sup>3</sup> pH : 4-5 environ

Aspect : transparent et fluide

Odeur : presque inodore

### Propriétés

Lithofin Cotto- AIDE DE JOINTEMENT pénètre dans les surfaces poreuses et y forme une pellicule très fine parfois temporaire, invisible et hydrofuge. Celle-ci diminue l'adhérence du mortier pour joints à la surface, qui peut ainsi être plus facilement éliminé après le jointoiment. L'adhérence latérale des joints n'est pas modifiée. Lithofin Cotto- AIDE DE JOINTEMENT s'éliminera mieux si on l'acidifie.

### Domaine d'application

Lithofin Cotto- AIDE DE JOINTEMENT sera appliqué avant le jointoiment pour faciliter le nettoyage des restes de produits pour joints sur les carreaux d'argile, la terre cuite (française, italienne et espagnole), les dalles en brique, etc. absorbants et non émaillés. Lithofin Cotto- AIDE DE JOINTEMENT peut s'utiliser en intérieur et en extérieur.

### Mode d'emploi

La surface à traiter doit être sèche. Appliquer uniformément Lithofin Cotto- AIDE DE JOINTEMENT à l'aide d'un ballai-brosse ou d'une éponge et laisser sécher. Il est conseillé d'utiliser un pulvérisateur pour les surfaces absorbantes. Il faut toujours veiller à ce que toute la surface soit traitée. Eviter le chevauchement ainsi que l'égouttement et la formation de flaques, sinon passer immédiatement du produit. On peut effectuer une deuxième application si la surface est très poreuse.

**Conseil:** une application non uniforme ou trop généreuse peut provoquer l'apparition de taches. En cas de doute, nous conseillons d'essayer le produit sur un endroit.

**Attention:** ne pas utiliser sur des carreaux de terre cuite prétraités. Essuyer les éclaboussures sur le bois, le verre, le PVC, les surfaces vernies, les jointures élastiques longue durée avec un chiffon. Utiliser de préférence le produit à une température comprise entre 5° et 25° C.

### Temps de séchage

On peut marcher sur la surface au bout de 30 minutes environ. Attendre au moins 2 heures avant de jointoyer.

### Rendement

5-10 m<sup>2</sup>/litre environ pour les carreaux d'argile tendre, les terres cuites (françaises et espagnoles) ; 10-15 m<sup>2</sup>/litre environ pour la terre cuite florentine et italienne.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel, au sec et bien reboucher. Durée de conservation environ 1 an. Les récipients entamés doivent être utilisés immédiatement.

### 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 dangereux.

Composition suivant recommandation CE : polymères, produits auxiliaires, eau.

### Protection de l'environnement

Les ingrédients sont facilement biodégradables.

Catégorie de danger pour l'eau : 0

Recyclage et élimination : Peut être mis au tout-à-l'égout une fois dilué. Le récipient est en polyéthylène (PE) non polluant 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. (F7.98/2.96hps)