

## Lithofin KF Protect-Joints

### Description

Un produit spécial de la gamme LITHOFIN pour la céramique, le carrelage (KF) et les espaces sanitaires.

L'imprégnation spéciale prête à l'emploi est à base d'eau et contient des ingrédients actifs hydrofuges et oléofuges de haute qualité.

### Propriétés

En raison de sa faible viscosité, Lithofin KF Protect-Joints pénètre bien les surfaces poreuses. Après séchage, les ingrédients actifs restants ont un bon effet hydrofuge et un excellent effet oléofuge. Les huiles causant des taches et autres restent à la surface, où elles peuvent être essuyées avant qu'une tache ne se produise. Il est plus facile d'enlever la saleté grasse de la cuisine. L'apparence de la surface n'est pas modifiée, mais un léger assombrissement des couleurs est possible et il n'y a pas de brillance.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : env. 4,5

Apparence : clair, incolore

Odeur : non spécifique

### Portée

Pour faciliter l'entretien des joints de ciment absorbants et poreux, en particulier dans les cuisines et les espaces sanitaires. Les carreaux absorbants non émaillés peuvent également être imprégnés.

### Traitemen

Le support doit être réceptif, propre et exempt de graisse. Un nettoyage en profondeur peut être effectué avec Lithofin KF Joints-Nets.

Créez ensuite une petite zone d'échantillonnage. Appliquez Lithofin KF Protect-Joints non dilué sur la surface sèche à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau et laissez absorber. Appliquer plusieurs fois sur des joints de ciment très absorbants si nécessaire.

Après environ 20 minutes, avant de sécher, essuyez soigneusement et complètement tout excès de liquide encore présent.

Attention : Protégez le verre, la porcelaine, les surfaces polies et laquées, les plastiques et autres surfaces ou objets sensibles, ou essuyez-les immédiatement avec un chiffon humide. Le produit visible à la surface ne doit pas sécher. Essuyez soigneusement. Nous vous recommandons de déguster au préalable dans un endroit discret.

Temps de séchage : environ 2 heures. L'efficacité totale de l'imprégnation se produit après environ 24 heures. Pendant ce temps, protégez la surface de l'eau, de l'huile ou similaire.

Rendement : Pour les joints de ciment environ 10 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Sans gel, frais, scellé. Peut être conservé jusqu'à environ 2 ans.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détecteurs).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte des matières 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) 500 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 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)