

## Lithofin KF Protect-Joints

### Description

Produit de la gamme LITHOFIN pour céramiques et grès cérames (KF).  
Cet imprégnateur spécial prêt à l'emploi et sans solvant contient des agents hydrofuges et oléophobes de qualité supérieure.

### Propriétés

Lithofin KF Protect-Joints pénètre dans les surfaces poreuses. Après séchage, les agents qui se sont déposés ont un effet hydrofuge et un remarquable effet oléophobe. Les corps gras (huile, savons...) restent en surface et peuvent être enlevés avant que ne se forme la tache.

Le nettoyage des salissures (graisses...) dans la cuisine est simplifié. L'aspect de la surface n'est pas modifié, bien que la teinte puisse s'assombrir légèrement par endroits. Ne donne pas de brillant.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH : 4,5 environ

Aspect : incolore, clair

Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : totale

### Domaine d'application

Imprégnation facilitant l'entretien des joints en ciment absorbants et poreux, en particulier dans la cuisine et les sanitaires. Les carrelages absorbants non émaillés peuvent aussi être imprégnés.

### Mode d'emploi

Le support doit être absorbant, propre et non gras. On peut effectuer un nettoyage en profondeur avec Lithofin KF Joints-Nets. Toujours procéder à un essai sur un endroit discret.  
Appliquer généreusement et uniformément Lithofin KF Protect-Joints non dilué sur la surface sèche à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau et laisser pénétrer.  
Sur les joints en ciment très absorbants, renouveler l'opération.

Au bout d'une vingtaine de minutes - avant le séchage - enlever soigneusement et complètement le surplus de produit.

**Attention :** protéger le verre, la porcelaine, les surfaces polies ou vernies, les matières plastiques et autres surfaces ou objets sensibles, ou essuyer immédiatement et soigneusement avec un chiffon humide.

Ne pas laisser sécher les excédents de produit visibles en surface. Essuyer immédiatement.

**Temps de séchage :** environ 2 heures. La pleine efficacité est obtenue au bout de 24 à 48 heures. Pendant ce temps, protéger la surface de l'eau, de l'huile, etc.

**Rendement :** dépend de la capacité d'absorption de la surface. A titre indicatif pour les joints : 10 m<sup>2</sup>/L

### Stockage

Dans un endroit à l'abri du gel, frais, sec et sous clé. Peut se conserver 2 ans environ. Consommer les bidons entamés le plus vite possible.

### Protection de l'environnement

Ingrédients facilement biodégradables.

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

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

### Sécurité

Tenir hors de portée des enfants.

**UFI:** 5220-A0AM-J00U-Q2U2

**Ingrédients :** polymères, agents auxiliaires, eau.

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

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	--	aucune

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 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)