



## Funcosil OFS

Imprégnation de protection et d'entretien à base aqueuse oléophobe et hydrophobe

Disponibilité		
Nbre / palette	84	24
Taille / Quantité	5 l	30 l
Conditionnement	Bidon plastique	Bidon plastique
Emballage / Code	05	30
Art. n°		
0617	■	■

### Consommation



Brique: env. 0,2 - 0,5 l/m<sup>2</sup>  
Brique silico-calcaire: env. 0,2-0,6 l/m<sup>2</sup>  
Pierre naturelle: env. 0,5 - 1,0 l/m<sup>2</sup>  
Terre cuite: env. 0,3 - 0,8 l/m<sup>2</sup>  
Dalles en béton: env. 0,2 - 0,5 l/m<sup>2</sup>

Le besoin en agent d'imprégnation doit être déterminé sur une surface d'échantillon suffisamment grande (1-2 m<sup>2</sup>). L'efficacité de l'imprégnation peut être contrôlé, après un temps d'attente suffisant, en utilisant une zone d'essai.

### Domaines d'utilisation



- Appareils faciles à nettoyer
- Plans de travail de cuisine en pierre naturelle (moins de salissures)
- Produit d'entretien pour les supports imprégnés avec Funcosil OFS
- Matériaux de construction minéraux
- Surface du sol et des murs

### Propriétés



- Antisalissant, insensible aux huiles et graisses
- Hydrofuge
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Résistant aux alcalis
- Sans solvant

### Données techniques

Support	Eau
Densité (20°C)	1
Matière active	Polymère acrylique contenant du fluor
Teneur en matières actives % en masse	Env. 10
Valeur pH	Env. 7,0 neutre
Aspect	Laiteux, liquide

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Certificats

- [Gutachten Dr. Weßling - Prüfung einer Schutzimprägnierung](#)

### Produits complémentaires

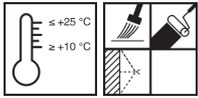
- [BFA\\* \(0673\)](#)  
\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

### Préparation

- Exigences concernant le support  
Le support doit être propre, sec et sans poussière.
- Traitement préliminaire  
Les défauts de construction tels que fissures, joints fissurés, connexions défectueuses, remontées et humidité hygroscopique doivent être éliminés au préalable.



## Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +10 °C à max. +25 °C.

Appliquer le produit d'imprégnation à saturation. Répéter l'opération, si nécessaire, humide sur humide. Finir les surfaces avec une brosse plate ou un chiffon propre et approprié.

Nettoyage et entretien - Le nettoyage d'entretien des surfaces traitées s'effectue à l'eau chaude en ajoutant environ 1,5 -2,0 % de produit (une tasse de produit pour 10 l d'eau de nettoyage).

Refraîchissement des supports traités avec Funcosil OFS sans dilution.

## Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Il faut veiller à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer derrière la zone hydrophobe.

Attention: contrôler l'aptitude auparavant lors de l'utilisation de marbre et d'autres types de pierres sensibles aux acides et peu absorbants avec un support poli (mouillage uniforme, absorption, altération de brillance, etc.). Cette zone d'essai est également à recommander pour des supports qui sont déjà traités avec d'autres produits.

La condition préalable à un effet d'imprégnation optimal est l'absorption de l'agent d'imprégnation ; celle-ci dépend du volume des pores et de la teneur en humidité du matériau de construction.

S'il y a présence de sels nocifs pour les matériaux de construction, procéder à une analyse quantitative des sels nocifs.

Des concentrations élevées de sels nocifs peuvent entraîner de graves dommages structurels qui ne peuvent être évités par l'imprégnation.

Les résidus (p. ex. tensio-actifs, cires) du nettoyage précédent peuvent nuire à l'effet du produit et doivent donc être complètement éliminés.

## Outillage / Nettoyage des outils



Matériaux de pulvérisation à basse pression non corrosifs, pompes à liquide, brosse, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau, éponge, tissu, appareil d'effacement

Les outils doivent être propres et secs.

Après utilisation et avant toute interruption prolongée du travail, nettoyer l'équipement à l'eau.

Outils Remmers

- Funcosil Prüfröhrchen (4928)
- Funcosil Test-Set (4954)
- Salt Test-Set (4953)
- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria Pulvérisateur à pression Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Brosse plate (4540)
- Monture rouleau à peinture (4449)
- Pinceau pour coins Kana KanaClassic (4541)

## Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Utiliser les emballages entamés aussi rapidement que possible.

## Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

## Équipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

## Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.