



Façade Impregnation [basic]

Imprégnation incolore, hydrophobe, à base de solvant et de silane/siloxane

Disponibilité			
Nbre / palette	84	50	24
Taille / Quantité	5 l	10 l	30 l
Conditionnement	Bidon métal	Bidon métal	Bidon métal
Emballage / Code	05	10	30
Art. n°			
0607	■	■	■

Consommation



Maçonnerie en briques, poreux fin : min. 1,0 l/m²
 Maçonnerie, grossièrement poreuse : min. 1,2 l/m²
 Brique KS, lisse : min. 0,6 l/m²
 Brique KS, rugueuse, gaufrée : min. 0,9 l/m²
 Plâtre : min. 0,6 l/m²
 Béton cellulaire : min. 1,2 l/m²
 Fibre-ciment : min. 0,4 l/m²
 Pierre modulaire en béton : min. 1,5 l/m²
 Pierre naturelle poreuse fine : min. 0,8 l/m²
 Pierre naturelle grossièrement poreuse : min. 1,8 l/m²

Le besoin en agent d'imprégnation doit être déterminé sur une surface d'échantillon suffisamment grande (1-2 m²).

Domaines d'utilisation



- Protéger les façades contre la pluie battante
- Réduction de la tendance aux salissures et au verdissement
- Traitement ultérieur / renouvellement des supports hydrophobes
- Matériaux de construction poreux et minéraux comme brique, grès, brique silico-calcaire, crêpi minéraux et béton cellulaire
- Ne convient pas aux matériaux sensibles aux solvants tels que le polystyrène ou le bitume.

Propriétés



- Améliore la résistance au gel/ au dégel
- Hydrofuge
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Résistant aux rayons UV
- Résistant aux alcalis
- Réduit la perte énergétique

Données techniques



Support	Hydrocarbures désaromatisés
Densité (20 °C)	Env. 0,8 g/cm ³
Temps d'écoulement (s) dans un gobelet DIN 2	Env. 44
Matière active	Silane/Siloxane
Teneur en matières actives % en masse	Env. 6
Point d'éclair	> 40 °C
Aspect / couleur	Incolore, liquide

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

Produits complémentaires

- [BFA* \(0673\)](#)
- [Produits de nettoyage de Remmers](#)
- [Mortier de jointoiement Remmers](#)

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Préparation

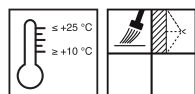
■ Exigences concernant le support

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.
Le nettoyage nécessaire ne devra pas être agressif: aspersion d'eau chaude ou froide, ou nettoyage à la vapeur. Dans le cas de salissures récalcitrantes, utiliser le procédé Rotec 25 l (5235) ou les produits nettoyeurs Remmers [p. ex. Décrassant (0671), Nettoyant Clean FP (0666), Clean AC (0672) ou Combi WR (0675)].

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

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

Lors du traitement et du séchage du Funcosil SNL, les vapeurs de solvants, en particulier à basse température et par vent calme, peuvent pénétrer dans les bâtiments par les fenêtres et les portes. Il est donc important que les fenêtres et les portes restent fermées pendant le traitement. Après séchage de l'agent hydrophobe, les espaces doivent être bien ventilés.

Toujours utiliser un pinceau bien imbibé sur les surfaces qui ne permettent pas l'application par pulvérisation.

Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.
Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.
Enlever l'excès de produit d'imprégnation dans l'heure qui suit avec le Diluant V 101.
Pour le traitement et le séchage des imprégnations à base de solvants, nous recommandons de garder les fenêtres et les portes fermées.

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. 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.

Test d'efficacité :

L'absorption d'eau des matériaux de construction minéraux peut être déterminée à l'aide du tube d'essai Funcosil selon le Prof. Karsten (Kit d'essai de façade Funcosil, Art. No. 4954).

Tester l'efficacité 6 semaines après l'application au plus tôt.

Un test d'efficacité est requis sur les pierres naturelles carbonatées.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

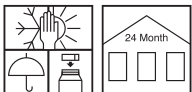
Outillage / Nettoyage des outils



Les outils doivent être propres et secs.

Après utilisation et avant des interruptions de travail prolongées, nettoyer l'équipement avec le diluant V 101.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 24 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 de manipulation, d'élimination et d'écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Equipement 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.

Elimination

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.