



Façade Cream 25 [basic]

Imprégnation hydrophobe en forme de crème

Disponibilité		
Nbre / palette	64	32
Taille / Quantité	5 l	12,5 l
Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique
Emballage / Code	05	13
Art. n°		
0707	■	■

Consommation

En fonction de la porosité: env. 150-200 ml/m²
Déterminer la consommation à l'aide d'une zone d'essai (1-2 m²).



Domaines d'utilisation



- Imprégnation des supports minéraux
- Protège les façades contre la pluie battante
- Réduction de la tendance aux salissures et au verdissement
- Matériaux minéral poreux à l'extérieur
- Protection contre la pluie battante pour l'isolation ultérieure des cavités et l'isolation intérieure
- Ne convient pas aux matériaux sensibles aux solvants tels que le polystyrène ou le bitume.

Propriétés

- Hydrofuge
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Améliore la résistance au gel/ au dégel
- Résistant aux rayons UV
- Application facile, précise et sans perte

Données techniques

Support	Hydrocarbures désaromatisés / eau
Densité (20°C)	Env. 0,83 kg/l
Matière active	Silane/Siloxane
Teneur en matière active	Env. 25 M.-%
Point d'éclair	> 61
Aspect / couleur	Laiteux, blanc, crémeux

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

Produits complémentaires

- [BFA* \(0673\)](#)
- [Clean SL \(0671\)](#)
- [Clean FP \(0666\)](#)
- [Clean AC \[basic\] \(0672\)](#)
- [Clean WR \(0675\)](#)

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

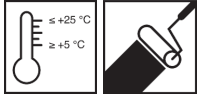
Préparation

- 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 support doit être exempt de salissures biologiques, algues et moisissures.



Effectuer les mesures de nettoyage nécessaires en douceur, par exemple par pulvérisation d'eau froide ou chaude ou par nettoyage à la vapeur ; en cas de salissures tenaces, utiliser la technique du jet doux rotec ou les produits de nettoyage Remmers [par ex. par ex. solvant pour salissures (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Appliquer le matériel sans dilution avec le rouleau.

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.

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.

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.

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.

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.

Les supports à très faible pouvoir absorbant et aux surfaces très structurées doivent être traités avec une imprégnation liquide.

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

Outillage / Nettoyage des outils

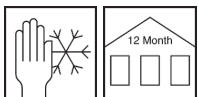


Rouleau en laine d'agneau à poils longs

Les outils doivent être propres et secs.

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

Stockage / Tenue en stock



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

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.

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.