

Hydrofuge

Version: 18/09/2015

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Emulsion de silanes et alkyl-alkoxysiloxanes
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,00 g/ml
Consommation (*)	0,2 à 1 L / m ² , en fonction de la porosité de la surface
Température d'application	5 °C → 30 °C

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Hydrofuge est une émulsion blanche sans solvant, prête à l'emploi, pour le traitement hydrophobe des murs extérieurs.

Caractéristiques

- Convient pour tous les supports poreux
- Sans solvant
- Hydrophobe, mais garde les pores ouverts
- Haute résistance aux alcalis
- Pas de formation de taches
- Transparent au séchage

Applications

- Traitement hydrophobe des matériaux de construction poreux.

Conditionnement

Couleur: blanc, transparent après séchage
Emballage: 5 L, 10 L

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Types: tous les supports

Condition: propre, sec et dépoussiéré.

Prétraitement: Remplir toute fissure avant avec du mortier ou mastic adapté. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi

Protéger les fenêtres et menuiseries au moyen d'un ruban adhésif. Bien secouer Hydrofuge avant usage. Appliquer Hydrofuge à l'aide d'un pinceau ou par pulvérisation jusqu'à saturation. Travailler de bas en haut, ne pas attendre que le produit soit complètement sec avant d'appliquer la couche suivante (un traitement humide/humide améliore la pénétration).

Produit de nettoyage: Avec de l'eau

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Ne convient pas pour les matériaux de construction non absorbants, comme le marbre, le granite, les surfaces émaillées, etc.
- Peut entraîner la formation de taches sur certains supports.
- Ne pas utiliser sous un fort rayonnement solaire ou sur une surface chauffée.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.