

HYDROFUGE 2000

HYDROFUGE DE SURFACE DE MAÇONNERIE

AVANTAGES

HYDROFUGE 2000 limite de façon durable la pénétration des eaux de pluie et ruissellement dans les murs et façades. Laisse circuler les gaz et vapeurs de l'intérieur vers l'extérieur. Laisse respirer les supports. L'efficacité du traitement dure plusieurs années. Diminue l'encrassement des surfaces.

UTILISATIONS

HYDROFUGE 2000 limite la pénétration de l'eau dans le réseau de pores et capillaires des matériaux usuellement employés dans la construction. **Sèche rapidement** sur tous les supports neutres ou alcalins. L'effet perlant apparaît dans les heures qui suivent l'application. **Ne modifie pas la teinte** des matériaux.

Les façades ne se lézardent plus à cause du gel et l'intérieur du bâtiment n'est pas dégradé par l'eau d'infiltration.

HYDROFUGE 2000 résiste remarquablement aux agents de vieillissement (gel-dégel, UV, ...) grâce à la structure des liaisons siloxaniques qu'il forme avec les sites réactifs des supports. **S'applique sur supports** tels que : béton, mortier, crépi, fibrociment, crépi à la chaux, pierre, brique, stuc, tuile, plâtre.

MODE D'EMPLOI

Le support doit être sain : les efflorescences et moisissures doivent être débarrassées. Colmater les fissures de plus de 0,3 mm. Il est nécessaire d'enlever les poussières à l'air comprimé. **Le support doit être impérativement sec** : après une pluie attendre au moins 24 heures; dans le cas de nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours (temps sec); la température n'a aucune importance, peut être appliqué en dessous de 0°C. **S'utilise pur**. S'applique **à la brosse, au pistolet ou au pulvérisateur**. **Traiter toujours de haut en bas**, jusqu'à refus, arrêter seulement quand le support n'absorbe plus **HYDROFUGE 2000**. Après quelques heures de séchage l'hydrofuge ne risque plus d'être entraîné par la pluie. **Souvent une seule couche suffit** ; cependant, pour les supports très poreux, l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu. **Les surfaces traitées peuvent être peintes** avec la plupart des peintures de façades : les dispersions aqueuses vinylacryliques, les émulsions de latex, les pliolites (test préalable indispensable). **Pouvoir couvrant** : selon la porosité des matériaux : **2 - 10 m² au litre**. Pour les maçonneries neuves il est conseillé d'attendre 28 jours avant d'effectuer le traitement. Le contrôle de l'hydrofugation peut se faire par la visualisation de l'effet perlant.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide incolore
Odeur :	solvant
Point éclair :	35°C
Densité :	0,78 ± 0,01
Solubilité :	insoluble
Inflammabilité :	liquide et vapeurs inflammables
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH02  SGH07  SGH08 

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Craint l'humidité : conserver dans les emballages hermétiquement fermés. **HYDROFUGE 2000 ne doit pas être utilisé pour l'imperméabilisation des fondations ou l'étanchéité des terrasses**. Sur les enduits prêts à l'emploi, faire un essai préalable avant d'appliquer **HYDROFUGE 2000**.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PULVERISATEURS CCF