



AQUAFUGE 18

Hydrofugeant siliconé aqueux multi support à haut pouvoir protecteur, idéal pour la pierre bleue.

I/ Pour quels types d'applications ?

AQUAFUGE 18 est destiné à l'hydrofugation des murs et façades en : pierres calcaires, pierres bleues, bétons, ciment, fibrociments, chaux...

II/ Avantages du produit

- Produit très haut de gamme
- Effet perlant très prononcé
- Limite les dégâts dus au gel
- Idéal pour la pierre bleue
- Ne change ni l'aspect ni la porosité du support
- Peut s'appliquer sur supports légèrement humides
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Empêche l'encrassement des supports et limite la formation des micro-organismes
- Sans solvants
- Micro poreux
- Sans odeur
- Incolore
- Pulvérisable

III/ Caractéristiques physico-chimiques

- Produit aqueux
- Liquide incolore
- Masse volumique 1 g/cm³ à 20°C
- PH : 12.3
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

IV/ Conseils pratiques d'utilisation

1. Dilution : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
2. Matériels d'application : Rouleau, pulvérisateur manuel, airless.
3. Mode opératoire : Bien homogénéiser AQUAFUGE 18 puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer une à deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer AQUAFUGE 18 sur supports propres et de préférence secs.
4. Temps d'application : AQUAFUGE 18 est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après séchage complet de AQUAFUGE 18 (une à plusieurs heures).
5. Température d'application : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
6. Rendement : Selon les matériaux et leur porosité.

V/ Précautions d'application

1. Protection des supports : Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (Verre, Aluminium, Zinc, Galva...).
2. Protection des personnes : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau.

VI/ Nettoyage des outils

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

VII/ Conditionnements, palettisation, stockage : Stocker en local hors gel

- En fût de 200 L
- En 5L, colis de 4 X 5 L
- En 20L, palette de 24 X 20 L

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.