



AQUAFUGE 18

HYDROFUGEANT SILICONE AQUEUX MULTI-SUPPORTS
A HAUT POUVOIR PROTECTEUR – IDEAL POUR LA PIERRE BLEUE



A VANTAGES PRODUIT :

- Performances testées par le CSTC
- Agrément européen d'efficacité, Classe A : efficacité excellente
- Effet perlant très prononcé
- Limite les dégâts dus au gel
- Idéal pour la pierre bleue
- Microporeux : imprégnation facile et rapide dans les pores du matériau
- Ne change ni l'aspect, ni la porosité du support
- Peut s'appliquer sur support légèrement humide
- Sans odeur, sans solvant
- Pulvérisable
- Incolore
- Empêche l'encrassement des supports et limite la formation de micro-organismes
- Sans COV



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

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



D DOMAINES D'APPLICATION :

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

Attention, l'utilisation d'AQUAFUGE 18 est déconseillée sur les supports tels que les briques et tuiles.

M MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : prêt à l'emploi, ne jamais diluer

2. MATERIEL D'APPLICATION : rouleau, pulvérisateur manuel, airless.

3. MODE OPERATOIRE : 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. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer AQUAFUGE 18.

4. TEMPS D'APPLICATION AQUAFUGE 18 est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après séchage complet d'AQUAFUGE 18 (une à plusieurs heures).

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. NETTOYAGE DES OUTILS : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : selon les matériaux et leur porosité*.

8. STOCKAGE : stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--|--------------------------|
| • Produit aqueux | • pH > 12 |
| • Liquide incolore | • Craint le gel |
| • Masse volumique : $1\text{g} \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C | • Point d'éclair : Néant |

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. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

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. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Mars 2025
Page 2/2