



# HYDROFUGE

## FAÇADE & TOITURE



**CONCENTRÉ  
à 25 %\***

\* Les produits sont livrés concentrés pour tous les conditionnements inférieurs à 50 L, et prêt à l'emploi au-delà.

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Hydrofuge et Oléofuge (anti-salissures).  
Résines fluorées en solution aqueuse (profil écologique)  
Sans silicone.  
Oléofuge (anti-salissures) 100% invisible.  
Sans danger  
Simplicité de pose .Sans odeur.  
Sans solvant, peut se poser sur un mur légèrement humide.  
Protège contre le gel.  
Non filmogène(pénètre dans les matériaux, ne laisse aucune sur-épaisseur).  
Laisse respirer le support.  
Evite l'apparition des mousses.  
Effet perlant, bonne tenue au vieillissement

### **DESTINATION :**

Façades en brique, pierres reconstituées ou naturelles, murs de clôtures, béton, ciment, crépi hydraulique...  
Toiture en tuile terre cuite ou béton, et tout autres matériaux poreux.

### **APPLICATION :**

Le traitement doit s'effectuer à une température supérieure à 5°C et inférieure à 60°C .  
Compléter le bidon avec de l'eau jusqu'au niveau indiqué soit 4 x son vol. en eau. La surface doit être propre, saine, non peinte et peu humide. Appliquer de préférence à l'aide d'un pulvérisateur type jardin (sans danger pour les joints et la flore) ou d'un rouleau en deux couches minimum jusqu'à saturation.  
Il est possible d'employer du Matériel Professionnel (cuve sous pression à 1 bar maximum) ou Airless.  
Le nettoyage des outils s'effectue à l'eau savonneuse.

### **CONSOMMATION :**

Elle varie en fonction de la porosité du mur : 1L de solution pour 3 à 8 m<sup>2</sup> .

### **CONDITIONNEMENT :**

Colis de 4 x 5 L      Bidon de 10 L      Bidon de 20 L

**NB : Conditionnement professionnel sur demande 50 L, 200 L, container de 1000 L.**



Nous fabriquons des produits concentrés : le conditionnement est prévu de façon à ce que nos clients n'aient qu'à effectuer la mise à niveau sans autre outillage.