

REF : 15008

# HYDROFUGE OLEOFUGE ECOLOGIQUE

EXCELLENT EFFET ANTISALISSURE ET EXCELLENT EFFET ANTI-ADHÉRENT.

EN TRAITEMENT PRÉVENTIF, FACILITE LE NETTOYAGE DES SURFACES ET LUTTE CONTRE LE VIEILLISSEMENT NOTAMMENT POUR L'ENTRETIEN DES MARBRES ET CARRELAGES NOBLES.



1 L

5 L

30 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne  
04 68 45 54 98

[www.maintenancever.fr](http://www.maintenancever.fr)

## UTILISATIONS

- Hydrofuge en phase aqueuse qui apporte une excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux graisses pour tous supports poreux du bâtiment (pierre, plâtre, béton, briques, tuiles, carrelage, terre cuite, marbre, granit, pavés autobloquants etc...).

## MODE D'EMPLOI

### Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et adhérentes. Enlever mousses et moisissures.

### Mise en oeuvre

Prêt à l'emploi, s'applique au pulvérisateur, au pinceau, à la brosse ou au rouleau, en une ou plusieurs couches et ceci jusqu'à saturation du support.

Le produit peut s'appliquer sur support légèrement humide.

Temps de séchage 12 à 24 heures.

Efficacité maximum 7 jours après application.

### Mode d'application

Protection des supports poreux : terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit.

Utilisable en extérieur/intérieur. Pour terrasses, balcons, façades, margelles de piscine, sols de garage, barbecues, cheminés, toitures, dallages, sols intérieur, plans de travail, carrelage, joints, etc...

Ne modifie pas l'aspect des supports (pas d'effet filmogène)

Laisse respirer le support (perméabilité aux gaz)

S'applique sur supports verticaux et horizontaux.

Ne contient aucun solvant : Ininflammable et non toxique.

### Consommation

Variable selon porosité du support : 50 à 400 g/m<sup>2</sup>.

Le rendement du produit est de : 5 m<sup>2</sup> à 20 m<sup>2</sup> par litre.

Exemples : marbre = 1 litre pour 20m<sup>2</sup>.

: pavés autobloquants = 1 litre pour 5 m<sup>2</sup>.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Densité : 1,00 +/- 0,1

pH : 6,5 +/- 0,2

Point éclair : Non concerné (produit en phase aqueuse)

Temps de séchage : 12 à 14 heures. Effet maximum en 7 jours après application

Températures limites d'application : + 5°C à + 30°C

Limite de température de service : - 10°C à + 80°C

Solubilité et nettoyage des outils : Eau

### Conseils particuliers et sécurité

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou temps venteux. Prévoir un entretien tous les 2 à 3 ans.

Eviter les éclaboussures sur les revêtements et surfaces voisines durant l'application. Ne pas absorber, tenir hors de la portée des enfants.

### Transport et stockage

Transport :

Non soumis à la réglementation des transports.

### Stockage et conservation :

Un an en emballage d'origine fermé dans un local sec et frais. Ne pas stocker en dessous de 5°C.