

OLEOFUGE ECOLOGIQUE

HYDROFUGE OLEOFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE PRÊT A L'EMPLOI POUR TOUS SUPPORTS POREUX DU BÂTIMENT



Fabriqué par MAINTENANCEVE®
Groupe LC - Narbonne

LES AVANTAGES

- ✓ 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.



LES 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.

✓ Consommation

Variable selon porosité du support

: 50 à 400 g/m².

Le rendement du produit est de

: 5 m² à 20 m² par litre.

Exemples

: marbre

= 1 litre pour 20m².

: pavés autobloquants = 1 litre pour 5 m².

✓ 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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore légèrement jaune

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

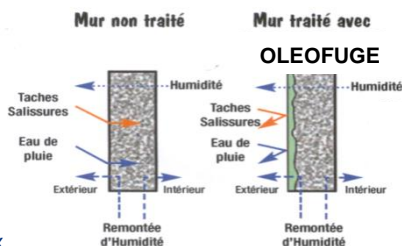
Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou temps venteux. Prévoir un entretien tous les 2 à 3 ans.

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.



Le 11 10 2016

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

