



HO OPTIMAL

**HYDROFUGE OLEOFUGE OPTIMAL (matière active plus efficace)
PRÊT A L'EMPLOI**

Fabriqué par **MaintenancEver**
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Forme une barrière de protection invisible non filmogène.
- Durable et résistant aux pollutions atmosphériques ainsi que les huiles, graisses...
- Présente un effet perlant exceptionnel.
- Résiste aux intempéries, à la chaleur et aux UV.
- Ne contient pas de solvants, ne modifie pas l'aspect des supports et les laisse respirer.



LES UTILISATIONS

- ❖ Imperméabilisant polyvalent de protection utilisable sur tous supports poreux (enduits et mortiers à base de ciment ou de chaux, bétons, pierres naturelles ou reconstituée, maçonneries, tuiles, briques ...).



MODE D'EMPLOI

✓ Préparation des supports

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

✓ Mise en oeuvre

H.O OPTIMAL est prêt à l'emploi et 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.

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, cheminées, toitures, dallages, sols intérieurs, 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/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.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--|
| Aspect | : Liquide |
| Couleur | : Incolore |
| Densité | : 1,00 +/- 0,1 |
| pH | : 4,5 |
| 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.

➤ Transports 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.

Produit à usage professionnel

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

Informations sécurité



Le 30/09/2016

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.fr

