



# Oléofugeant et hydrofugeant des supports poreux

- 1. Oléofuge : contre la pénétration des huiles, des graisses et des salissures.
- 2. Hydrofuge : contre les infiltrations d'eau et supprime les effets néfastes du gel et l'humidité (fissures, érosion, cassures des supports).
- 3. Anti-adhérent : protège les sols poreux des rues piétonnes, des trottoirs, etc.
- 4. Résiste aux agressions chimiques : apporte une résistance aux pluies acides et à l'encrassement causé par la pollution atmosphérique.
- Evite aux souillures grasses de se fixer aux matériaux, les chewing-gums s'éliminent facilement.
- Empêche la formation des moisissures et salpêtre.
- L'aspect du support reste inchangé.
- Laisse respirer les matériaux.
- L'efficacité du traitement dure plusieurs années.
- Résiste aux U.V.
- Convient pour la protection d'une majeure partie des graffiti.
- Oleoflor limite de façon durable les infiltrations d'eau, des huiles, des graisses sur les pierres, bétons, enduits, briques, plâtre, tuiles, dalles, carrelages, etc.

#### **APPLICATION**

Dans tous les cas, nettoyer le support, rincer à l'eau, laisser sécher. S'utilise pur. S'applique à la brosse ou au pulvérisateur. Pulvériser Oleoflor pur à 30 cm sur l'ensemble du support jusqu'à saturation. Souvent, une seule couche suffit. Cependant, pour les supports très poreux, l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu. Traiter toujours de haut en bas sur les supports verticaux. Laisser sécher 24 h. Pouvoir couvrant : selon la porosité des matériaux = 2 - 10 m2 au litre.

Il est préférable d'effectuer un test préalable sur le support à traiter. Lorsqu'il s'agit de maçonneries neuves, il est conseillé d'attendre 28 jours avant d'effectuer le traitement.

Nettoyage du matériel : eau.

Efficacité optimum : 7 jours après application.

# CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Oleoflor ne doit pas être utilisé pour l'imperméabilisation des fondations ou l'étanchéité des terrasses. Ne pas appliquer par temps de pluie ou gel. Ne pas stocker à une température inférieure à 5 °C.

#### **UTILISATEURS**

Entreprises de maçonneries et du bâtiment, DDE, services d'entretien, mairies, monuments historiques, etc. Pour la protection des pavés autobloquants des rues piétonnes, pour la protection des façades de bâtiments, maisons, immeubles, les toits en tuile et fibrociment construits en pente. Pour la protection des sculptures, des monuments contre l'effet néfaste de la pluie dans les parcs et jardins publics, mises à jour archéologiques, etc.

### S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide incolore.

 $pH: 4,5 \pm 0,5.$ 

Densité à 20 °C : 1,005 ± 0,005.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande. Version 2533-0909

#### **ZEP INDUSTRIES B.V.**