



## OLEOFLOR

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, des stations services, 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

### 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 m<sup>2</sup> 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.

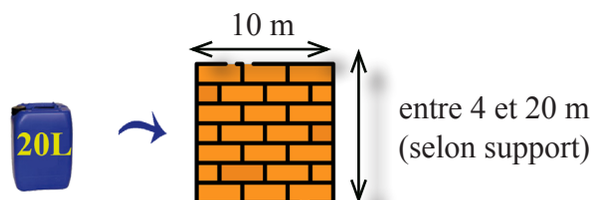
**OLEOFLOR ne doit pas être utilisé pour l'imperméabilisation des fondations ou l'étanchéité des terrasses. Ne pas appliquer par temps de pluie ou gel. Ne pas stocker à une température inférieure à 5 °C.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore.

pH : 4,5 ± 0,5.

Densité à 20 °C : 1,005 ± 0,005



**Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.**