



PHASE AQUEUSE



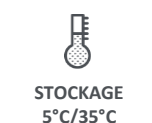
ININFLAMMABLE



NON-NOCIF



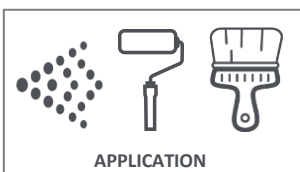
NON-TOXIQUE



STOCKAGE
5°C/35°C



CONDITIONNEMENT
20kg



APPLICATION

PRESENTATION

OLEOPLEX est un liquide fluide pulvérisable translucide légèrement ambré en phase aqueuse, destiné à l'hydrofugation et la protection contre la pollution urbaine grasse à la surface des matériaux de construction poreux de toute nature. Sa formule inédite et sans composés nocifs ou toxiques, lui confère en outre des performances peu communes tant sur le plan efficacité que sur le plan écologique et sanitaire.

OLEOPLEX est totalement invisible dans presque tous les cas et il ne jaunit pas dans le temps. Il est notamment recommandé sur les parements envahis de végétaux après décontamination avec **OXIPHYCEE** ou **FONGISTOP** ou pour bâtis exposés à de fortes pollutions de toute nature.

DOMAINES D'UTILISATION

- Pierres de toute dureté
- Mortiers de ciment, à la chaux ou bâtards
- Bétons gris ou blancs
- Briques et terres cuites

MODE D'ACTION

OLEOPLEX protège les supports traités des infiltrations d'eau tout en laissant s'opérer les échanges air et vapeur d'eau. Les matériaux ainsi traités ne subissent plus les effets néfastes du gel et présentent une propension beaucoup moins importante à la prolifération végétale. Son caractère oléofugeant hors du commun garantit un effet antisalissures et anti-adhérent sur l'ensemble des matériaux traités

OLEOPLEX vient modifier l'énergie de surface du support tout en créant des liaisons avec ce dernier pour garantir un effet durable. L'effet perlant d'**OLEOPLEX** apparaît après 24 à 48 heures suivant son application pour atteindre son maximum après 10 jours. L'application s'effectue toujours sur des surfaces verticales ou possédant une forte pente, sèches ou légèrement humides.

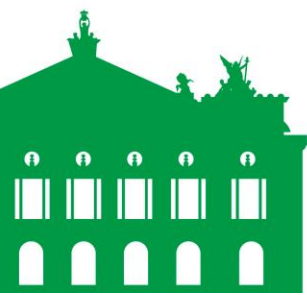
MODE D'EMPLOI

OLEOPLEX est prêt à l'emploi.

- S'utilise après nettoyage avec l'un de nos gels nettoyants neutres de la gamme **EDIFICA**®.
- Agiter le jerrican afin de bien mélanger le produit.
- Pulvériser le produit, de bas en haut, à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, ou le cas échéant, utiliser un rouleau ou une brosse. Pour avoir une durabilité optimum appliquer **OLEOPLEX** à refus du support.

NOTA : La température du support devra être comprise entre +5°C et +30°C.

NOTA : Ne pas appliquer en prévision d'orage ou de pluie dans les 72 heures suivantes.



HYDROFUGEANT, OLEOFUGEANT PHASE AQUEUSE PRET A L'EMPLOI

Version 04 du 15/01/2019

AVANTAGES

- ✓ Phase aqueuse
- ✓ Invisible
- ✓ Laisse respirer les fonds
- ✓ Non filmogène
- ✓ Economique
- ✓ Ne jaunit pas
- ✓ Résultat durable
- ✓ Non nocif, non toxique, Ininflammable
- ✓ Ne contient pas de résine

CONSOMMATION

Le plus souvent 300ml/m², soit 300g/m², cependant cette consommation peut varier, en plus ou en moins, en fonction de la densité du réseau poreux. Nous vous conseillons de réaliser un essai préalable afin d'affiner au mieux la consommation.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Il n'y a pas de déchet lié à ce produit.

SÉCURITÉ

OLEOPLEX est un produit non dangereux et ininflammable. Nous vous conseillons néanmoins de porter des gants et des lunettes de sécurité afin d'éviter toutes projections dans les yeux ou tout contact prolongé avec la peau.

EMBALLAGE & CONSERVATION

OLEOPLEX est présenté en emballage plastique type jerrican de 20 kg. Stocker à une température comprise entre 5°C et 35°C en emballage fermé. Le produit est stable 12 mois dans son emballage fermé d'origine.

Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.

