

# **OLEOSOL +**

## HYDROFUGE OLÉOFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE

### **PRÉSENTATION**

**OLEOSOL +** est un hydrofuge oléofuge de surface, prêt à l'emploi, à base de fluoropolymères en dispersion aqueuse. Il forme une protection efficace, durable et incolore contre la pénétration d'eau, huile ou graisse pour les matériaux de construction tels que le béton, la brique, la pierre naturelle... **OLEOSOL +** ne modifie pas la perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau du support traité, pour devenir après séchage, une barrière anti-tache et anti-graffiti, facilement nettoyable.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

**OLEOSOL +** s'applique en extérieur sur support vertical et/ou horizontal pour la protection des terrasses, des abords de piscine, garages, façades, toitures... En espace public, il facilite l'élimination des graffitis, affiches et chewing-gums.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter **OLEOSOL +** avant emploi. Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur. Les supports doivent être propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes. Imprégner jusqu'à saturation du support en 1 couche ou 2 couches frais sur frais selon la porosité du support. Séchage en 12 heures. Pour les applications sur sol, réouverture au trafic sous 24 heures.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre par couche.

### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. Pour les utilisations en abord de piscine, attention au risque de chute lié à la formation d'un film d'eau sur le sol. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

# OLEOSOL +

## HYDROFUGE OLÉOFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE

### CARACTÉRISTIQUE PHYSIO-CHIMIQUE

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Caractéristique

pH : 5 - 6

Masse volumique :  $1.01 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$

Solubilité : Hydrosoluble

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

### SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

### RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.