

# OLEOPROTECT

## OLEOFUGE - EMULSION A L'EAU

### DESCRIPTION

OLEOPROTECT est un polymère fluoré cationique qui traite durablement les matériaux de construction comme la pierre naturelle, le béton, les briques, parpaings et tous les matériaux poreux du bâtiment. OLEOPROTECT est utilisable pour le traitement des bois bruts.

OLEOPROTECT confère aux matériaux un pouvoir oléophobe et hydrophobe. Le support traité devient imperméable aux Huiles (végétales et minérales), et aux solutions aqueuses (café, matières alimentaires...). La surface ainsi traitée ne se tache pas, et devient plus facilement lavable. OLEOPROTECT est transparent et ne change pas l'apparence originale du produit.

OLEOPROTECT peut être formulé avec les peintures, vernis et cires à raison de 5% pour augmenter les pouvoirs oléofuges et hydrofuges des revêtements. De plus, Il augmente la stabilité des couleurs aux peintures extérieures (tests au xénon).

OLEOPROTECT permet de protéger les murs contre les graffitis en limitant l'accroche de la peinture, permettant ainsi un nettoyage plus facile.

### PROPRIETES

Pouvoir hydrophobe et oléophobe excellent.

Propriété anti taches.

Facile à nettoyer et entretenir.

Bonnes propriétés anti graffitis pour traitement préventif des surfaces (murs et sols).

Traitement durable (5 à 7 ans sur les murs. La durée du traitement peut être réduite en fonction du trafic sur les sols).

Emulsion aqueuse biodégradable à 99.9 % (Test Zahn-Wellens) – sans solvants.

### APPLICATIONS

OLEOPROTECT est optimal quand il est dilué entre 5 à 10% dans l'eau. Si OLEOPROTECT est formulé avec d'autres produits, veiller à maintenir un pH inférieur à 7. Il est compatible avec les systèmes cationiques et non-ioniques.

Appliquer OLEOPROTECT avec un pulvérisateur, au rouleau ou à la serpillère en une ou 2 couches selon la porosité du support. 1 litre de produit dilué à 10% traite environ 10m2 de surface.

L'effet du produit se développe après séchage à l'air de l'émulsion (polymérisation sur le support).

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Solubilité	Totale dans l'eau (émulsion)
Matières solides solubilisées	24-26%
pH	6-7
Apparence	liquide jaune pale
nature ionique	cationique
Densité	1,02 g/ml
Point éclair	64°C
Point d'ébullition	100°C
Composition	polymères fluorés (>20%) tert-butanol (<25%) acide acétique (<3%) eau qsq



### STOCKAGE ET STABILITE

OLEOPROTECT non dilué est stable pendant une année si il est stocké dans le conditionnement original fermé et à des températures comprises entre 4 et 45°C. Si le produit est gelé, le laisser revenir doucement à température ambiante. L'émulsion diluée à l'eau doit être agitée avant l'utilisation car une légère précipitation peut se produire. Utiliser l'émulsion dans les 72 heures après dilution.

La présence de tert-butanol peut provoquer une augmentation de la viscosité du produit pur en dessous de 10°C.

### SECURITE

OLEOPROTECT ne contient pas de substances toxiques.

Consulter la fiche de sécurité correspondante pour une utilisation sécurisée et optimale du produit.