



OLEOSID PLUS

Traitement antitache mur et façade par actions hydrofuge, oléofuge et anti-tag

- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux.
- Empêche l'encrassement des supports.
- En phase aqueuse, très facile à mettre en oeuvre !
- Applications sur les façades, les murs et sur les sols.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





OLEOSID PLUS



Traitement antitache mur et façade par actions hydrofuge, oléofuge et anti-tag

- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux.
- Empêche l'encrassement des supports.
- En phase aqueuse, très facile à mettre en oeuvre !
- Applications sur les façades, les murs et sur les sols.

OLÉOSID PLUS est un hydrofugeant et oléofugeant ultra haut de gamme pour la protection complète et longue durée des matériaux de construction contre la pénétration, à la fois, de l'eau, des huiles, des graisses, des cambouis, des vins, du café, des tanins, etc...

OLÉOSID PLUS s'applique aussi sur les supports horizontaux tels que dallages, carrelages en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, pierre reconstituées, marbre, bétons, ciments et pierres naturelles. Idéal pour les terrasses où l'on mange et les sols d'ateliers mécaniques. Il ne change pas l'aspect car il est non filmogène mais prolonge la durée de vie du support.

OLÉOSID PLUS possède les atouts suivants : il est sans risque d'inflammabilité, sans odeur donc sans nuisance, prêt à l'emploi, simple d'utilisation, utilisable sans savoir-faire particulier, les outils se nettoient à l'eau, le traitement est efficace quelques heures à peine après le deuxième passage. Recommandé après l'application de MINÉRALISID en laissant un délai de séchage d'au moins 10 jours.

Enfin **OLÉOSID PLUS** peut être recommandé comme protection dans la lutte anti-tag sur tous types de façade, l'intérêt est qu'un simple nettoyage à l'eau sous pression à 90°C permet par la suite d'éliminer les graffitis.

Mode d'utilisation

- Préparation du support : supports propres, secs et non friables.
- Application : le produit est prêt à l'emploi. Bien homogénéiser, puis appliquer, à la brosse, au rouleau, au pulvérisateur manuel ou au pistolet, de bas en haut. Laisser au moins 10 min entre la 1ère et la 2ème passe. Appliquer généreusement sur la surface à protéger en évitant de faire des coulures. Après quelques heures de séchage, le traitement est efficace.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services d'entretien, bâtiments et travaux publics, toutes industries et collectivités, ateliers mécaniques, garages, ravalement de façade, sociétés paysagiste, sociétés de nettoyage industriel, services techniques des municipalités, armée, construction, tailleurs de pierre, maçons, peintres, marbriers, carreleurs, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants, clubs,...), centres commerciaux, centres de loisir, etc...

Principaux éléments de composition

- Résine acrylique fluorée.
- Adjuvants spécifiques.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide légèrement ambré
- Parfum : sans
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m³
- pH : 7

Recommandations

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter.

- Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peintures, etc...
- Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau.
- Température du support : de 5°C à 20°C.

Stockage

Dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries.

Etiquetage

Sans étiquetage, non classé suivant le règlement CLP CE 1272/2008.

Rendement

Consommation moyenne : 2 à 4 m²/l (pour 2 passages) en fonction du matériau et de la porosité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

