

L'HYDRO-OLÉOFUGE

PRÉSENTATION

Traitement 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...

DOMAINES D'APPLICATION

S'applique sur support vertical et/ou horizontal pour la protection des terrasses, des abords de piscines, garages, façades, toitures...

En espace public, il facilite l'élimination des graffitis, affiches et chewing-gums.

MODE D'EMPLOI

Agiter 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 sol, réouverture au trafic sous 24 heures.

CONSOMMATION MOYENNE

0.25 litre au m² par couche.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Blanc

Odeur : Caractéristique

pH : 7 - 8

Masse volumique : 1.00 ± 0.01 kg/dm³

Solubilité : Hydrosoluble

STOCKAGE

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

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Symboles de danger: Aucun

Phrases de risques : Aucune

Phrases de sécurité :

S 25 Éviter le contact avec les yeux

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 37 Porter des gants appropriés.

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.