



ECOLHYDROFUGE OLEOFUGE FFF HYDROFUGE OLEOFUGE SOLVANTE



1138

■ PROPRIETES

ECOLHYDROFUGE OLEOFUGE pénètre dans les pores des matériaux et empêche la pénétration des eaux de pluie ou de ruissellement, des huiles et des hydrocarbures tout en conservant leur aspect d'origine.

ECOLHYDROFUGE OLEOFUGE protège de la pollution atmosphérique, résiste aux vapeurs agressives, aux embruns marins et aux cycles gel/dégel.

Après pénétration dans le substrat, il forme une barrière étanche, ce qui permet un auto nettoyage des surfaces traitées (sans supprimer la perméabilité aux gaz des matériaux)

Le produit agit de façon préventive contre la formation des mousses, algues, lichens et champignons.

■ COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, mélange de résines fluorées.

■ PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Incolore
Odeur	Solvantée
Densité	0.78 +/-0.01
PH pur	Sans objet
Point Eclair (°C)	35
Tension Superficielle (dyn/cm ²)	Sans objet
Solubilité dans l'eau	Insoluble

■ UTILISATIONS

S'utilise sur les sols en carrelages poreux, dallages béton, pavés autobloquants, pierres de tailles, briques, les toitures tuiles, fibrociment, ardoises, enduits de façade,...

Permet la protection des façades d'immeubles, monuments sculptures, les enduits mouchetés ou décoratifs à base de chaux, plâtre et ciment, etc

Supprime les infiltrations d'eau et les taches d'huile à l'intérieur des matériaux absorbants.

■ MODE D'EMPLOI

Nettoyer parfaitement les surfaces (lichens, mousses, taches d'huile et de graisse) avant application de l'ecolhydrofuge oléofuge.

- Traitement horizontal des dallages, pavés autobloquants, pierres naturelles, carrelages poreux, terres cuites (tuiles, briques), etc.....

- En pulvérisation : utiliser le produit pur. 1 L de cette solution traite 2 à 5 m² suivant la porosité du support.

- Consommation de l'ecolhydrofuge oléofuge :

SUPPORTS	Consommation	Minimum	Maximum
Bétons	L/M ²	0,25	0,50
Crépis	L/M ²	0,20	0,50
Pierre silico-calcaires	L/M ²	0,30	1



Murs en briques	L/M ²	0,20	0,5
Tuiles	L/M ²	0,25	0,50
Plaques fibrociment	L/M ²	0,10	0,30
Pierres naturelles tendres	L/M ²	0,20	0,60
Pierres naturelles dures, ardoises	L/M ²	0,10	0,30

Ces valeurs sont données à titre indicatif. Il est recommandé de traiter une surface test afin de contrôler la consommation réelle.

Pour éviter ou du moins ralentir ce processus de migration lors de l'imprégnation, il est conseillé d'appliquer le produit en plusieurs fois (frais sur frais en 2 passes) en évitant les surcharges.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Nous assurons que le produit, après respect des doses d'emploi, protège les matériaux pendant 3 à 5 ans.

■ CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Le produit doit être stocké entre -5°C et +40°C.

■ TRANSPORT

Produit soumis à réglementation :

ONU 1993, Etiquette 3, Classe 3, Groupe III

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

SARL ECOL'CHIM

2 rue du Moulin

51140 JONCHERY SUR VESLE Port : 06 61 47 70 82 Fax : 03 26 50 01 91

Email : ecolchim@sfr.fr ecolchim.com