



ETERSILAN

Hydrofuge pour matériaux poreux Protège et imperméabilise Conserve l'aspect original des matériaux Faible consommation et facilité d'application Sans solvant / Respecte l'environnement

Peintures industrielles



ETERSILAN est un hydrofuge de surface non filmogène, pour l'imperméabilisation et la protection des matériaux non peints.

ETERSILAN protège les surfaces de l'humidité, et évite la pénétration des eaux de pluie et de ruissellement. Il retarde l'encrassement des surfaces en assurant une protection contre les agressions extérieures (pluies acides), contre les dégradations dues au gel et aux chocs thermiques, contre le développement des moisissures.

Il conserve l'aspect original des matériaux.

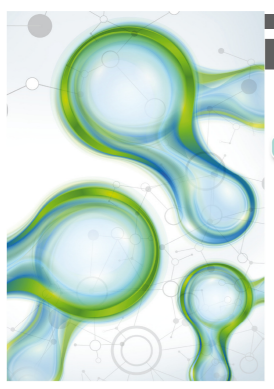
ETERSILAN laisse respirer les supports en préservant les échanges naturels entre le matériau et l'extérieur, il est insensible à l'alcalinité des supports et résiste aux rayons ultraviolets.

ETERSILAN est une solution prête à l'emploi, sans solvant, et donc sans gêne pour l'utilisateur.

ETERSILAN est un hydrofuge pour la protection des supports de type :

- Pierres naturelles,
- Enduits de ciment,
- Structures béton,
- Briques.









14, avenue de l'île de France BP n° 204 27202 VERNON CEDEX Tél 33 (0)2 32 64 31 31 Fax 33 (0)2 32 51 82 21 e-mail sea@seavernon.com SAS au capital de 304 898 € - RC Evreux B 623 650 181 SIRET 623 650 181 00018 NAF 243 Z

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composition: Emulsion d'oligomère alkylpolysiloxane

Aspect : Liquide laiteux Densité : 1.00 ± 0.05

SUPPORT

Préparation du support :

Les supports doivent être parfaitement secs (4 à 5 % d'eau maximum), sains, propres, débarrassés des traces de poussières, des mousses et autres organismes végétaux. Si nécessaire et au préalable, nettoyer les surfaces par lavage haute pression, décapage ou sablage et traiter, même si elles paraissent parfaitement propres avec PROMOUS* ou NETMOUS*. Procéder aux réparations et aux traitements des fissures conformément aux recommandations du SNJF.

APPLIC

APPLICATION

Conditions de travail : Température minimum : 10°C

maximum : 40°C

Hygrométrie maximum : 85 % d'humidité relative

Application:

ETERSILAN s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless.

L'application doit être réalisée de bas en haut jusqu'à obtenir la saturation du support.

Suivant la porosité du support à traiter, I ou 2 couche(s) seront nécessaires. Un délai de 2 à 4 heures entre chaque couche (suivant les conditions climatiques) doit être respecté afin de permettre l'absorption totale par le support. L'efficacité maximum est obtenue après 3 à 5 jours selon la nature du support et les conditions climatiques.

Consommation:

Selon la nature et l'état du support : I litre / 2 à 8 m²

Nettoyage:

Nettoyer les outils à l'eau, immédiatement après l'application.

CONSERVATION ET STOCKAGE

I an dans des conditions normales, dans l'emballage d'origine (stocker entre $+5^{\circ}$ C et $+30^{\circ}$ C).

Protéger du gel, de la chaleur (ne pas stocker à plus de 40°C), et de l'exposition au soleil.



RECOMMANDATIONS

Ne jamais mélanger ETERSILAN avec d'autres produits.

Ne pas appliquer ETERSILAN directement après un nettoyage avec des produits acides ou contenant des tensio-actifs cationiques.

Ne pas pulvériser s'il y a du vent.

Bien refermer les emballages après usage.

Porter du matériel de protection approprié.

Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

* utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

. Produit non visé par le marquage CE selon le règlement n°305/2011 du 9 mars 2011.

Les indications données sont basées sur l'expérience acquise sur chantiers et sur de nombreux essais en laboratoire. Compte-tenu de la multiplicité des facteurs intervenant lors de l'application, elles n'ont valeur que de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité. Nous ne garantissons que le suivi de la qualité de nos produits. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.

Edition Janvier 2014 - FT/P8- 01/14

