

HYDROSOL

Protection hydrofuge oléofuge



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide pouvant présenter un léger trouble
- Couleur : incolore
- Masse volumique : 1010 g/l
- Réaction chimique : acide faible
- Point éclair : 71°C
- pH : 4
- Pouvoir couvrant : selon porosité du support 100 à 140 g/m² par couche recouvrable de 15 à 60 mn après 1^{ère} application
- Temps de séchage :
 - 12 à 24 h
- Réticulation totale : de 6 à 8 jours

ELEMENTS DE COMPOSITIONS

Préparation en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines de polymères de synthèse dans des solvants polaires facilitant l'application



CONDITIONNEMENT :

- 4 x 5L
- Bidon 30L
- Bidon 60L
- Bidon 220L

PROPRIETES

PROTECTION HYDROFUGE OLEOFUGE SPECIAL MATERIAUX POREUX

- ◆ Miscible dans l'eau en toute proportion.
- ◆ **Protecteur d'imprégnation pour matériaux poreux en phase aqueuse.**
- ◆ Non classé comme préparation dangereuse d'après la directive européenne 88/179.
- ◆ Ne contient pas de solvants : non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité.
- ◆ **Utilisable en intérieur comme en extérieur.**
- ◆ Donne après séchage une protection pratiquement invisible aux surfaces poreuses sans modifier notablement l'aspect initial des matériaux traités, neufs ou anciens.
- ◆ **Ne colore pas.**
- ◆ **Stable aux U.-V.** dans les conditions d'applications préconisées.
- ◆ Apporte aux matériaux de construction traités par imprégnation un caractère bouche pore :
 - **hydrophobe** : qui évite les dépôts notamment de la pollution urbaine et l'incrustation des salissures provenant de l'eau sale, réduit l'implantation de végétaux, mousses, algues, lichens, les méfaits du gel lors des infiltrations d'eau dans les matériaux poreux,
 - **oléofuge** : qui facilite l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles grasses d'origine diverses.
- ◆ **Facilite l'enlèvement des graffitis, chewing-gums, etc...**
- ◆ Ne modifie pas la perméabilité aux gaz des supports et l'aspect des supports.
- ◆ Permet d'apporter **une fonction protectrice des surfaces, sols, murs, matériaux poreux** : carrelage, terres cuites, grès, dallages en schiste ardoisier, plâtre, tuiles, marbres poreux, pierres, tuffeau, travertin, pavés autobloquants, pavages en clinker, briques décoratives, bordures et dalles en ciments, enduits ciments, granits, ardoises, etc...
- ◆ Apporte **une protection de plusieurs années** aux matériaux poreux, façades, monuments, statues, balcons, après les opérations de nettoyage, de démoussage.
- ◆ Réduit l'incrustation des salissures, facilite le nettoyage des rues piétonnes, bordures et trottoirs, aires de jeux, entourages de barbecues et de cheminées.

MODE et DOSES D'EMPLOI

Appliquer sur supports propres et secs préalablement parfaitement dépoussiérés.

- Dégraisser au préalable.
- Éliminer les laitances, efflorescences avec le désincrustant acide approprié.
- Dans tous les cas, rincer complètement à l'eau claire, laisser sécher avant l'application.
- Imprégner le produit à la brosse ou à l'aide d'un applicateur approprié.
- Selon porosité du support appliquer de 2 à 3 couches (pour un effet maximum appliquer jusqu'à saturation du matériau).
- Laisser sécher au minimum 12 à 24 heures en atmosphère aérée ou ventilée en intérieur avant de rendre la surface au trafic.
- Nettoyer dès la fin de l'application, le matériel d'application à l'eau.