



## HYDROSTOP EM

### HYDROFUGE OLÉOFUGE AVEC EFFET CONSOLIDANT DES PIERRES ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION AVEC EFFET MOUILLÉ



#### PROPRIETES :

HYDROSTOP EM est un produit « nouvelle génération » en phase aqueuse facilement diluable dans l'eau et donne après séchage une protection à effet « wet look » qui rehausse la coloration naturelle des matériaux

HYDROSTOP EM apporte aux matériaux de construction traités par imprégnation un caractère :

- **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 en évitant leur pénétration en profondeur.

HYDROSTOP EM est utilisable sur : carrelage, terres cuites, dallages en schiste ardoisier, plâtre, tuiles, marbres poreux, pierres naturelles, tuffeau, travertin, pavés autobloquants, terrasses, balcons, pavages en clinker, granits, briques décoratives, bordures et dalles en ciments, ardoises, enduits ciments, béton architectonique, Bordures en matériaux reconstitués

HYDROSTOP EM est un consolidant des matériaux friables (minéraux, pierre naturelle, etc...) et en augmente de manière très significative la résistance à l'abrasion ou à l'érosion.



Non traité

traité

l'huile de vidange s'étale et pénètre

l'huile de vidange « perle »

## **COMPOSITION :**

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

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

<b>ETAT PHYSIQUE</b>	Liquide
<b>MASSE VOLUMIQUE</b>	1008 g/l +/- 20 g/l.
<b>REACTION CHIMIQUE</b>	Neutre
<b>PH</b>	7,70
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	Non Inflammable
<b>COV</b>	Teneur inférieure à 0,2 %
<b>ODEUR</b>	Inodore
<b>COULEUR</b>	Blanc laiteux
<b>POUVOIR COUVRANT</b>	100 à 140 g/m <sup>2</sup> par couche selon matière et porosité des matériaux, recouvrable de 15 à 60 mn après 1ère application
<b>RECOUVRABLE</b>	24 heures
<b>SÉCHAGE COMPLET</b>	24 heures

## **MODE D'EMPLOI : HYDROSTOP EM**

Appliquer sur supports propres et secs préalablement parfaitement dépoussiérés.

Application : Prêt à l'emploi ou dilué à 1 partie de produit pour 1 partie d'eau selon pouvoir absorbant du matériau.

Appliquer au pinceau, au rouleau ou à l'aide d'un balai à frange.

Laisser sécher hors pluie pendant 24 Heures avant de remettre les surfaces en service ou au trafic.

Une deuxième couche, si souhaité, peut être appliquée 24 heures après à la première couche.

Nettoyer dès la fin de l'application, le matériel d'application à l'eau.

Nota : Si nécessaire au préalable sur matériaux tachés ou poudreux

- 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.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

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

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas appliquer lorsque la pluie ou l'orage peut survenir pendant l'application et le séchage.

Ne pas appliquer sur surfaces gelées ou en période où le risque de gel peut survenir.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas stocker en dessous de + 5 °C.

**Toujours effectuer au préalable, un essai de compatibilité avec la surface à traiter.**