



# HYDROPROTECT

## Protection hydrofuge oléofuge

### AVEC FONCTION de FINITION « EFFET MOUILLÉ »



- Hydrofuge
- Oléofuge
- Crée un effet de « perlage » visible
- Remet en valeur la couleur des matériaux
- Effet consolidant de surface
- Très pénétrant et adhérent

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	1008 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
PH	7,70
INFLAMMABILITÉ	Non Inflammable
COV	Teneur inférieure à 0,2 %
ODEUR	Inodore
COULEUR	Blanc laiteux
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	47,9 dynes/cm
POUVOIR COUVRANT	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
RECOUVRABLE	24 heures
SÉCHAGE COMPLET	24 heures

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Donne après séchage une protection à effet « wet look »

Rehausse la coloration naturelle des matériaux.

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,
- **et oléofuge** : qui facilite l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles grasses d'origine diverses en évitant leur pénétration en profondeur

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 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	

Réduit l'incrustation des salissures, facilite le nettoyage ultérieur.





DIPROCHIM

## HYDROPROTECT

Protection hydrofuge oléofuge  
AVEC FONCTION de FINITION « EFFET MOUILLÉ »

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

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.

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

### RECOMMANDATIONS

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).



### Utilisations réservées aux professionnels

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