



# HYDROPROTECT

## PROTECTION HYDROFUGE OLÉOFUGE pour MATÉRIAUX POREUX, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE, BRIQUE

### DESCRIPTION :

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

### FONCTIONS – ACTIONS

#### Protecteur d'imprégnation pour matériaux poreux.

Donne après séchage une protection invisible aux surfaces poreuses sans modifier notablement l'aspect initial des matériaux traités, neufs ou anciens.

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

#### Facilite l'enlèvement des graffitis, chewing-gums, etc...

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, bois		bordures et dalles en ciments	
ardoises	enduits architectoniques	ciments, béton	Bordures en matériaux reconstitués	

Apporte une protection longue durée de plusieurs années aux matériaux poreux, façades, monuments, statues, balcons, après les opérations de nettoyage, de démoussage.

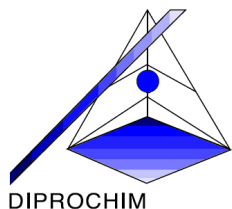
Réduit l'incrustation des salissures, facilite le nettoyage des rues piétonnes, bordures et trottoirs, aires de jeux, entourages de barbecues et de cheminées, aires des garages, stations de lavage, stations services

### CARACTERISTIQUES :

ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide.
MASSE VOLUMIQUE	1010 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Acide faible
POINT D'ECLAIR	> 100 °c afnor coupe fermée
INFLAMMABILITÉ	Non Inflammable
COV	Teneur inférieure à 10 %
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	32 dyne/cm
POUVOIR COUVRANT	Pour la première couche : 1 Litre pour environ 5 m <sup>2</sup> Pour la deuxième couche : 1 Litre pour environ 8 m <sup>2</sup> (voir plus)
RECOUVRABLE	15 à 60 minutes
SÉCHAGE COMPLET	12 à 24 heures

.../...

traité	Non traité
Sur carreau de plâtre	
Sur siporex	
Sur carrelage antidérapant	
<p><b>Les gouttes d'huile et d'eau perlent et ne pénètrent pas les matériaux lorsqu'ils sont traités</b></p>	
Résistance à l'eau	Bonne
Résistance aux graisses	Bonne
Effet antisalissure	Bon
Effet anti-adhérent	Bon



# HYDROPROTECT

## PROTECTION HYDROFUGE OLÉOFUGE pour MATÉRIAUX POREUX, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE, BRIQUE

### MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur supports propres et secs préalablement parfaitement dépoussiérés.

Application : Prêt à l'emploi, agiter le produit

Appliquer au pinceau, au rouleau ou à l'aide d'un pulvérisateur à pression préalable par imprégnation en 2 couches croisées à intervalle de 30 Minutes jusqu'à saturation sans excès du support.

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

Polymérisation totale en une semaine.

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.

### AVANTAGES :



Ne colore pas,  
protection invisible



Préparation non inflammable  
en phase aqueuse



Anti-salissures  
Stable aux Ultra-violets



Laisse « respirer » les matériaux  
traités



Utilisation en intérieur et en  
extérieur



Non filmogène  
Ne modifie pas l'aspect des supports

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte 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.

Porter des gants appropriés.

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.

Pour MATÉRIAUX POREUX, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE, BRIQUE		Pour TEXTILES d'AMEUBLEMENT, SIÈGES et MOBILIERS en TEXTILES	
			

*Edition de JUILLET 2016 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*

6 RUE DES PRES ST MARTIN – BP 50 – 77872 MONTEREAU CEDEX – Z.I – Tél : 01.60.96.27.52+ - Fax : 01.64.32.13.18 –  
contact@diprochim.fr

SAS au capital de 52.500 euros – R.C.S. MONTEREAU B 319 882 882 00024 – A.P.E. 4675 Z