

# PRO HYDRO SOL

## PROTECTION HYDRO-OLÉOFUGE DES SOLS

- > Sans solvant
- > Non toxique et ininflammable
- > Système non filmogène

### Domaines d'application

Hydrofuge sol incolore pour pavés, pierres bleues, pierres calcaires, dalles préfabriquées et pierres reconstituées.  
Protection sols, garages, abords de barbecues et de zones piétonnes.

### DESCRIPTION

**PRO HYDRO SOL** est liquide, prêt à l'emploi et destiné aux traitements hydro-oléofuge, de différents supports (intérieur et extérieur) peu poreux, verticaux et horizontaux dans la construction: béton, maçonnerie, enduits, pierres, dalles de sols, pierres calcaires, pierres marbrières, granits, grès, ardoises, pierres reconstituées, terres cuites, bétons architectoniques, dalles préfabriquées, pavés autobloquants, ...

**PRO HYDRO SOL** ne modifie pas l'aspect du support, il ne forme pas de film et il laisse respirer le matériau.

### PROPRIÉTÉS

**PRO HYDRO SOL** est une protection hydrofuge et oléofuge des sols et de bâtiments privés, publics, ouvrages d'art (tunnels, ponts).

**PRO HYDRO SOL** convient pour le traitement des sols intérieurs et extérieurs.

- Protection anti-graisse, anti-huile.
- Protection anti-poussières.
- Protection contre les intempéries, agents atmosphériques, pluies acides et polluants.
- Facilite l'élimination des chewing-gum.

### MISE EN OEUVRE

Le support doit être sain, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé.

Utiliser TECHNICLEAN TOITURE (déclaration Simmbad DI -13-01646) pour le nettoyage (laisser agir et lavage haute pression).

Désinfecter le support, éliminer les mousses, algues et lichens à l'aide d'un fongicide type TECHNICIDE +(N° d'autorisation 1904 B - Déclaration Simmbad 25707).

Application à saturation, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation d'une à deux couches successives (la deuxième couche est pulvérisée sur la première couche encore humide).

Consommation: entre 200 et 1000 ml/m<sup>2</sup> au total, selon la porosité du support.

Détermination de la consommation et de l'efficacité du traitement par la méthode à la pipe de verre.

Le support traité au **PRO HYDRO SOL** peut être exposé à la pluie après +/- 2 heures.

**Conseil :**

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.  
Stockable 1 an.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 25°C : 1,00.

Aspect: Liquide incolore.

Matières actives : 10% +/- 1 (en poids).

Essais de vieillissement: inférieur à 0,1 ml d'absorption après 10 ans (selon C.S.T.C.).

Point éclair : (pas de solvant).

Viscosité : 100-300 cPs.

pH : 7 (neutre).

Modification de la tension superficielle : de 20 à 40 mN/m + Oléophobe  
- Anti-huile.

Angle de mouillage: pratiquement nul

Perméabilité à la vapeur d'eau : coefficient  $\mu$  inf. à 10.

Imperméabilité à l'eau selon Test Méthode Pipe de Verre : 100%.

Efficacité maximum: après 7 jours.

Principe d'action : hydrophobe et oléophobe.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

## REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

Il est vivement conseillé, après application des diverses couches et avant séchage du produit, d'enlever l'excès en surface avec un chiffon ou rouleau légèrement humidifié avec de l'eau.

La température du support ne peut jamais être inférieure à 5°C.

Dans tous les cas, les éléments extérieurs doivent être protégés, les taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées.

Essai préalable toujours conseillé.

**Catalogue et fiche produit disponibles sur demande pour les professionnels, sur le site Internet :**

**[www.pro-traitement.com](http://www.pro-traitement.com)**