

# HYDROSOL

## IMPERMEABILISANT A L'EAU

## HYDROFUGE ET OLEOFUGE DES

## MATERIAUX



RÉF > HDL01

14/02/2024

### PROPRIÉTÉS

**HYDROSOL** est issu d'une nouvelle génération de produits en phase aqueuse pour la protection des surfaces poreuses. Il est formulé à base d'une solution aqueuse concentrée d'alkylsilanes fluorés produisant un effet hydrophobe et oléophobe.

Grâce à ses capacités de pénétration et de résistance à l'abrasion, **HYDROSOL** est le produit idéal de protection hydrofuge et oléofuge pour tous les matériaux poreux du bâtiment soumis au trafic : sols, trottoirs, terrasses...

**HYDROSOL** protège durablement tous les matériaux poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradations comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations, la prolifération de micro-organismes... Ses qualités hydrofuges et antitaches retardent le vieillissement du support, facilitent et accélèrent son entretien.

**HYDROSOL** est un produit d'imprégnation permanent, non filmogène. Le support reste perméable à l'air et la vapeur d'eau.

**HYDROSOL** est complètement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV, aux produits détergents classiques et ne jaunit pas dans le temps.

**HYDROSOL** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur tous matériaux poreux tels que béton, pierre naturelle et calcaire, pierre reconstituée, terre cuite, ciment, pavé autobloquant... Il convient parfaitement pour les halls, trottoirs, zones piétonnes, terrasses, plages de piscine...

### COMPOSITION

Le support à imprégner doit être propre, sec, non gras et exempt de mousse ou lichens (protéger les plantes, les fenêtres, les surfaces vitrées, les encadrements, etc...). L'eau éventuellement absorbée par le support à l'occasion du nettoyage doit avoir séché en surface avant de procéder à l'application.

Ne pas appliquer **HYDROSOL** par temps de pluie ou de très forte chaleur. En raison de sa teneur en eau, le produit est sensible au gel et n'est pas utilisable à des T°C inférieures à 5°C. Pendant l'application, la T°C de l'air et du support doit de préférence se situer entre 5°C et 40°C.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

**HYDROSOL** est à utiliser pur si l'on recherche un effet oléofuge et hydrofuge ou dilué dans de l'eau à 50/50 pour un effet uniquement hydrofuge.

L'application se fait par pulvérisation à refus. Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage. En cas de surcharge au niveau des zones de rétention d'eau, éliminer le surplus avec une éponge ou une serpillière.

Sur support poreux, l'application en deux couches peut être nécessaire. **HYDROSOL** étant diluable à l'eau, il est important de respecter un délai de séchage de 24H/48H sans pluie pour éviter tout rinçage du produit.

L'obtention de la pleine efficacité peut demander plusieurs jours avec certains supports peu réactifs comme le calcaire par exemple. L'efficacité optimale est obtenue après 7 jours.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau, immédiatement après utilisation

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



SUPER HYDROFUGE  
ET OLEOFUGE  
EN PHASE AQUEUSE

RESISTE :

- A L'EAU
- A L'HUILE
- AUX PRODUITS CHIMIQUES
- AUX UV
- A L'ABRASION

ANTITACHES ET  
ANTISALISSURES

NE CHANGE PAS L'ASPECT  
DU SUPPORT

MISE EN ŒUVRE  
FACILE ET RAPIDE



FACILITE ET ACCELERE  
L'ENTRETIEN DES  
SUPPORTS TRAITES

MICRO RESPIRANT

PROTEGE CONTRE :

- LES INCRUSTATIONS  
D'HUILES, DE GASOIL
- LES MOUSSES
- LES SALISSURES



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com