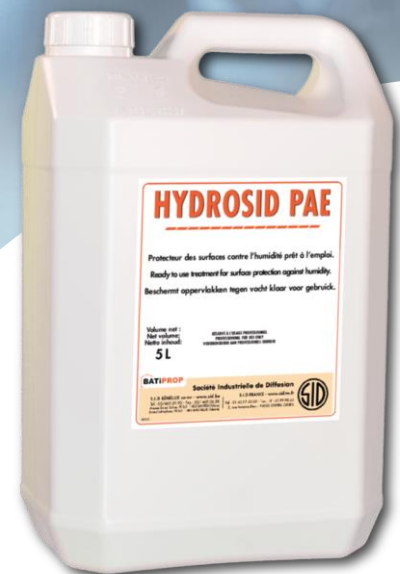




# HYDROSID PAE

Protecteur des surfaces contre l'humidité prêt à l'emploi

- **Hydrofugeant siliconé multi supports en phase aqueuse.**
- **Prêt à l'emploi : facile à mettre en oeuvre.**
- **Empêche l'encrassement des supports.**
- **Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux.**



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# HYDROSID PAE

## ✓ Protecteur des surfaces contre l'humidité prêt à l'emploi

- Hydrofugeant siliconé multi supports en phase aqueuse.
- Prêt à l'emploi : facile à mettre en oeuvre.
- Empêche l'encrassement des supports.
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux.

HYDROSID PAE est l'hydrofugeant haut de gamme pour la protection longue durée des matériaux de construction contre l'humidité. Notre protecteur s'imprègne facilement et rapidement dans les pores des murs, en formant ainsi une barrière protectrice contre les infiltrations d'eau tout en laissant respirer les supports.

HYDROSID PAE s'applique sur tous les murs et façades en pierres calcaires, pierres bleues, bétons, ciments, fibrociments, tous types d'enduits sauf ceux à la chaux. Il ne change pas l'aspect mais prolonge leur durée de vie.

HYDROSID PAE possède les atouts suivants : il est sans solvant, sans risque d'inflammabilité, sans odeur, sans nuisance, prêt à l'emploi,

sans procédure compliquée à mettre en place, utilisable sans savoirfaire particulier et les outils se nettoient à l'eau. De plus, il s'applique même sur des supports encore un peu humides donc on peut commencer l'application tôt le matin ou rapidement après une pluie passagère.

Enfin, le traitement est efficace quelques heures à peine après le deuxième passage.

Après application, HYDROSID PAE se distingue avec un effet perlant prononcé ce qui limite les dégâts dus au gel et ralentit la formation de salissures colorées sur les supports.

## Mode d'utilisation

-Préparation des supports : ils doivent être propres, secs de préférence et non friables.

-Application : le produit est prêt à l'emploi. Bien homogénéiser, puis appliquer, à la brosse, au rouleau, au pulvérisateur manuel ou au pistolet, de bas en haut. Laisser au moins 10 minutes entre la première et la deuxième passe. Appliquer sur la surface à protéger en évitant de faire des coulures sans aller au-delà du refus du support. Après quelques heures de séchage le traitement est efficace (polymérisation complète 24h environ).

-Consommation moyenne : 2 à 4 m<sup>2</sup> / L (pour les 2 passages) en fonction du support.

-En cas d'apparition de zone blanchâtre dans les heures suivant l'application, intervenir rapidement avant polymérisation par un nettoyage à l'eau avec un brossage si nécessaire pour éliminer l'excès de produit.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services d'entretien, bâtiments et travaux publics, toutes industries et collectivités, ateliers mécaniques, garages, ravalement de façade, sociétés paysagiste, sociétés de nettoyage industriel, services techniques des municipalités, armée, construction, tailleurs de pierre, maçons, peintres, marbriers, etc...

### Principaux éléments de composition

- Résines acryliques.
- Résine silicone.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore
- Parfum : sans
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- pH : 12,3

### Recommandations

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter : aluminium, zinc, galva, verre, etc...
- Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau.
- Température du support : entre 5°C et 50°C.
- Ne pas appliquer sur des matériaux très faiblement poreux (plastiques, peintures, métaux, ardoises...).
- Un excès de produit doit être évité car il peut modifier la couleur du support.

### Stockage

Dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri du gel.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

