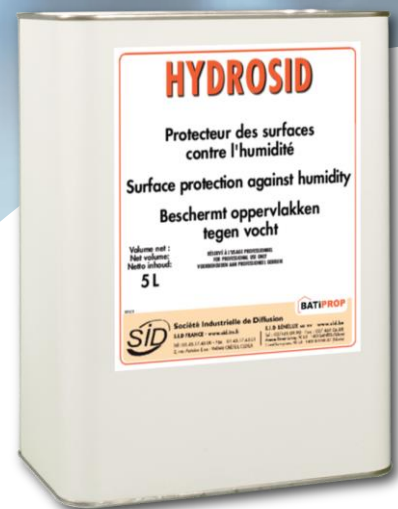




# HYDROSID

Protecteur des surfaces contre l'humidité

- Préserve les matériaux traités des dégradations provoquées par l'humidité.
- Stoppe immédiatement la pénétration de l'eau à l'intérieur des parois.
- Laisse respirer les supports traités.
- S'applique facilement à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet.



**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



## Protecteur des surfaces contre l'humidité

- Préserve les matériaux traités des dégradations provoquées par l'humidité.
- Stoppe immédiatement la pénétration de l'eau à l'intérieur des parois.
- Laisse respirer les supports traités.
- S'applique facilement à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet.

HYDROSID est un revêtement spécifique destiné à la protection des matériaux tels que plâtres, ciments et bétons contre l'humidité et ses conséquences, telles que formation de moisissures, efflorescences de salpêtre, décollement des revêtements et enduits, etc.

HYDROSID est formulé à partir d'une résine qui pénètre dans le matériau à protéger et enrobe les pores existant à l'intérieur de celui-ci.

HYDROSID forme une barrière étanche contre l'eau de pluie mais permet au matériau de respirer en laissant passer les gaz.

HYDROSID est fortement concentré en matières actives, ce qui lui permet d'être efficace.

HYDROSID s'utilise exclusivement en extérieur sur les produits de construction ou revêtement de mur.

## Mode d'utilisation

- Eliminer à la brosse l'excédent de ciment et toutes les particules friables.
- Pour les constructions neuves, attendre environ 15 jours la parfaite stabilisation du support. Pour les supports anciens, boucher soigneusement les éventuelles fissures et lézardes avant le traitement.
- S'applique dilué environ 6 fois dans de l'eau, à la brosse, au pulvérisateur ou au pistolet. Cette concentration peut varier légèrement suivant la porosité et l'humidité du support à traiter.
- Appliquer sur la surface à protéger en évitant de faire des coulures sans aller au-delà du refus du support. HYDROSID polymérise au contact de l'air. La réaction est complète en 24 heures environ.
- 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 entretien, bâtiments et travaux publics, toutes industries et collectivités...

### Principaux éléments de composition

- Résine de silicone modifiée.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore
- Masse volumique à 25°C : ~ 1140 kg/m<sup>3</sup>
- pH concentré : 13
- Extrait sec : ~ 22,5 %

### Recommandations

Porter des gants et des lunettes de sécurité pendant l'utilisation. Eviter tout contact direct avec le produit pur. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tenir à l'écart des produits acides. Ne pas appliquer sur des matériaux très faiblement poreux. Un excès de produit doit être évité car il peut modifier la couleur du support.

### Stockage

En emballage d'origine soigneusement fermé, à l'abri du gel et des intempéries.

### Etiquetage

GHS05 ; Danger ; H314

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:

