

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.

MODE D'UTILISATION :

- Éliminer 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 généreusement sur la surface à protéger en évitant de faire des coulures. **HYDROSID** polymérise au contact de l'air. La réaction est complète en 24 heures environ.

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 :

- État physique : Liquide
- Couleur : Incolore
- Masse volumique à 25°C : ~ 1140 kg/m³
- pH concentré : 13
- Extrait sec : ~ 22,5 %

STOCKAGE :

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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Éviter tout contact direct avec le produit pur.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Tenir à l'écart des produits acides.

RECOMMANDATIONS :

- Porter des gants et des lunettes de sécurité pendant l'utilisation.
- Ne pas appliquer sur des matériaux très faiblement poreux.

ÉTIQUETAGE :

C - Corrosif
R35

IMPORTANT

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.

POUR VOTRE MEILLEUR SERVICE NOTRE REPRÉSENTANT SE TIENT À VOTRE DISPOSITION.

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL Cedex

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

