



## HYDROBAT 2000

Hydrofuge de surface de maçonnerie, murs et toitures

- ▶ HYDROBAT 2000 limite de façon durable la pénétration des eaux de pluie et ruissellement dans les murs et façades.
- ▶ Laisse respirer les supports.
- ▶ Efficacité du produit contrôlée par le CEBTP.
- ▶ L'efficacité du traitement dure plusieurs années.
- ▶ HYDROBAT 2000 limite la pénétration de l'eau dans le réseau de pores et capillaires des matériaux usuellement employés dans la construction.
- ▶ Laisse circuler les gaz et vapeurs de l'intérieur vers l'extérieur.
- ▶ Sèche rapidement sur tous les supports neutres ou alcalins. L'effet perlant apparaît dans les heures qui suivent l'application.
- ▶ L'aspect du support traité n'est pas altéré.
- ▶ Les façades ne se lézardent plus à cause du gel et l'intérieur du bâtiment n'est pas dégradé par l'eau d'infiltration.
- ▶ HYDROBAT 2000 résiste remarquablement aux agents de vieillissement (gel-dégel, U.V., etc...) grâce à la structure des liaisons siloxaniques qu'il forme avec les sites réactifs des supports.

### APPLICATION

S'applique sur supports tels que : béton, mortier, crépi, fibrociment, crépi à la chaux, pierre, brique, stuc, tuile, plâtre. Le support doit être sain : les efflorescences et moisissures doivent être débarrassées.

Colmater les fissures de plus de 0,3 mm. Il est salutaire d'enlever les poussières à l'air comprimé. Le support doit être impérativement sec : après une pluie, attendre au moins 24 heures et dans le cas d'un nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours (temps sec). Peut être appliqué au-dessous de 0 °C, la température n'a aucune importance

S'utilise pur. S'applique à la brosse, au pistolet ou au pulvérisateur. Traiter jusqu'à refus, arrêter seulement quand le support n'absorbe plus l'hydrofuge. Au bout de quelques heures de séchage, l'hydrofuge ne risque plus d'être entraîné par la pluie. Souvent, une seule couche suffit.

Cependant, pour les supports très poreux, l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu.

Les surfaces traitées peuvent être peintes avec la plupart des peintures de façades : les dispersions aqueuses vinyacryliques, les émulsions de latex, les pliolites (test préalable indispensable).

Pouvoir couvrant : selon la porosité des matériaux = 2 - 10 m<sup>2</sup> au litre. Il est préférable d'effectuer un test préalable sur le support à traiter. Lorsqu'il s'agit de maçonneries neuves, il est conseillé d'attendre 28 jours avant d'effectuer le traitement.

Le contrôle de l'hydrofugation peut se faire par la visualisation de l'effet perlant.

**Craint l'humidité : conserver dans des emballages hermétiquement fermés.**

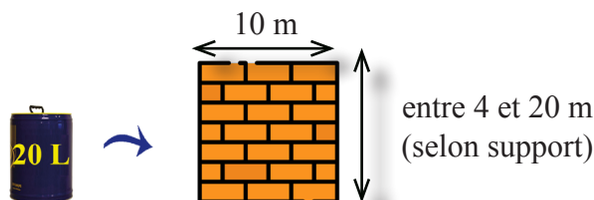
**HYDROBAT 2000 ne doit pas être utilisé pour l'imperméabilisation des fondations ou l'étanchéité des terrasses. Sur les enduits prêts à l'emploi, faire un essai préalable avant l'application.**

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Point éclair : 38 °C.

Densité à 20 °C : 0,78 environ.



**Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.**