

IMPERBAT

HYDROFUGE DE SURFACE DES MURS ET FAÇADES



BATIMENT

AVANTAGES

- **Augmente la durée de vie des matériaux.**
- Laisse respirer les matériaux.
- **Stoppe la pénétration de l'eau de pluie.**
- Protège efficacement les toitures et les murs contre la mousse.
- **Supprime les infiltrations** dues au faïençage de certains enduits.
- **Supprime totalement les désordres dus au gel.**
- Facile d'emploi et économique.
- Une seule couche suffit.

UTILISATION

- S'applique sur tous les matériaux de construction :
 - Ciment, béton, brique, tuile, stuc, amiante-ciment, pierre, béton cellulaire, enduit teinté ou non.
- N'est pas efficace sur des supports non poreux de type :
 - Revêtement peinture, métaux, plastique, verre, carrelage vitrifié, etc.

MODE D'EMPLOI

- Les supports devront être sains, propres et secs. Eliminer à la brosse l'excédent de ciment et les parties friables.
- Les traces de salpêtre et efflorescences seront traitées à l'aide de notre TAR 26, les bactéries ou micro-organismes à l'aide de notre DEMOUSS.
- Pour les constructions neuves, attendre la stabilisation du support

(28 jours).

- En cas de nettoyage à haute pression, attendre 8 jours que le support soit sec en profondeur.
- S'applique à la brosse ou en pulvérisation à basse pression de BAS en HAUT.
- Dans tous les cas appliquer jusqu'à refus du support : le produit doit couler sur 30 à 40 cm.
- Après 6 heures de séchage à 20°C, il ne risque plus d'être entraîné par la pluie.
- Après 24 heures, le traitement aura acquis ses qualités définitives.
- Les performances du traitement des matériaux ne seront optimales que s'il est appliqué une quantité suffisante de produit.
- Les enduits neufs devront avoir 28 jours de séchage.
- Pouvoir couvrant : 4 à 9 m² / Litre.

CARACTERISTIQUES

- Présentation : sous la forme d'un liquide incolore, prêt à l'emploi.
- Produit solvanté - Point éclair = 62 °C. - Densité = 0.81
- Il a été spécialement formulé pour une hydrofugation en surface des murs et façades en élévation.

SECURITE

- Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C, ainsi que par temps de pluie ou de gel menaçant.
- Les surfaces horizontales, inclinées au moins de 40° en contact direct avec une humidité permanente ne pourront pas être traitées efficacement.
- Ne craint pas le gel, stocker à l'abri de fortes chaleurs.