

IMPERBAT

HYDROFUGE DE SURFACE



CARACTERISTIQUES

Formule complexe permettant, par simple pulvérisation, une imperméabilisation parfaite des murs exposés aux intempéries.

Limite durablement la pénétration des eaux de pluie et de ruissellement.

Pénètre dans les crépis, bétons, briques, pierres, tuiles et plâtres, sans en altérer l'aspect en bloquant le réseau de pores et de capillaires des matériaux.

N'autorisant pas la pénétration de l'eau, permet d'éviter, non seulement la souillure, mais aussi les nuisances qui en découlent :

- Décollement des crépis, plâtres, papiers peints.
- Effet du gel sur un mûr gorgé d'eau (micro faïençage).
- Les mousses, algues, fumées n'adhèrent plus sur les supports traités.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : solvant.
- Densité à 20°C : 0,81.
- Point éclair : 62°C.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : pulvérisateur.

Préparation du support

Le support doit être sec, nettoyé et exempt de particules friables.

Les enduits neufs devront avoir 28 jours de séchage.

Méthode d'application

- Appliquer directement sur les surfaces à traiter en allant de bas en haut.

- Pouvoir couvrant : 4 à 9 m² / litre.

- Séchage à 20°C : 6 heures minimum.

Le traitement est définitif après 24 heures et permet de recevoir la plupart des peintures de façade (pliolithe, vinyl, latex).

