

AQUASIL

SILICONES HYDROPHOBES POUR LES MATERIAUX DE CONSTRUCTION

L'utilisation d'un produit silicone par imprégnation permet d'obtenir des performances imperméables durables sur un grand nombre de façades et de matériaux de construction. Pour protéger les façades, l'objectif principal de ces traitements est de prévenir les infiltrations d'eau. L'imprégnation d'un produit siliconé permet d'éviter les principales causes de dommages en créant une barrière à l'eau invisible et hautement performante.

PERFORMANCES

- Réduire d'au moins 80% l'absorption d'eau (selon la norme Européenne)
- Ne pas réduire la perméabilité à la vapeur d'eau de plus de 10% (selon la norme Européenne)
- Garantir une pénétration rapide et efficace dans le support
- Garantir une bonne résistance aux UV et à l'alcalinité dans le temps
- Pas de «tacking» et de brillance sur la surface
- Pas de modification de nuance du support après application
- Pas de risque pour la santé des applicateurs ou pour l'environnement

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : blanc
- Densité : 1,0



MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

Application d'une seule couche à refus à la brosse, au jet, par pulvérisation.

Après séchage de la première couche, on ne peut appliquer en aucun cas une seconde couche. Procéder par une 2^{ème} application, « mouillé sur mouillé », avant le séchage de la première couche.

Consommation moyenne du produit dilué : 2 à 6 m² au litre.



FICHE TECHNIQUE