



# Strong Hydrofuge

## Les + produits

- Sans solvant.
- Effet perlant très prononcé.
- Micro poreux.
- Limite les dégâts dûs au gel.
- Sans odeur.
- Pulvérisable.
- Ne change ni l'aspect ni la porosité du support.
- Sans danger pour l'homme et l'environnement.
- Peut s'appliquer sur supports légèrement humides.
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux.
- Empêche l'encrassement des supports et limite la formation des micro-organismes.
- Non étiquetable pour le transport et l'utilisation selon la réglementation en vigueur.

## La destination

Intérieur/extérieur.

## Les caractéristiques

Présentation	Hydrofugeant aqueux
Composant	Produit aqueux à base de résine polysiloxane et de silane
Aspect	Liquide blanc
Masse volumique	1 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Point Eclair	Ininflammable
Dilution	Non dispersable à l'eau
Conditionnement	5 l et 20 l
Sécurité	Voir fiche hygiène et sécurité

## Le rendement

De 250 à 300 g/m<sup>2</sup>.



# Strong Hydrofuge

## Les subjectiles

RPE, revêtements hydrauliques, pierres, briques, marbres, béton, tuiles, ardoises, fibrociments, enduit à la chaux.

## La mise en œuvre

### Matériels d'application

Rouleau, pulvérisateur manuel, airless.

### Mode opératoire

Bien homogénéiser **STRONG HYDROFUGE** puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer une à deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer **STRONG HYDROFUGE** sur supports propres et de préférence secs.

### Temps d'application

**STRONG HYDROFUGE** est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après séchage complet de **STRONG HYDROFUGE** (une à plusieurs heures).

## L'application

Le **STRONG HYDROFUGE** est principalement destiné à la protection des murs et façades. Il s'utilise pour l'hydrofugation des RPE, revêtements hydrauliques, pierres, briques, marbres, béton, tuiles, ardoises, fibrociments, enduit à la chaux.

## Les recommandations

- **Protection des supports :**  
Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC,...).
- **Protection des personnes :**  
Eviter le contact avec les yeux et la peau.  
En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau.

