

# PRB HYDROFUGE WRS

SOLUTION PÉNÉTRANTE HYDROFUGE TRÈS PUISSANTE



PRB HYDROFUGE WRS  
HYDROFUGE

FAÇADE

## Les **+** de PRB HYDROFUGE WRS

- +** Hydrofuge haut de gamme non filmogène sans silicone : RESPIRANT - À EFFET PERLANT - RECOUVRABLE
- +** Hydrofuge les supports minéraux et supprime l'absorption d'eau ultérieure
- +** Ne modifie pas l'aspect des supports à court et à long terme et permet donc de conserver l'apparence originelle des matériaux
- +** Permet de lutter contre le réencrassement des façades

Prêt à l'emploi

### CONDITIONNEMENT

– Fût métal de 30 l.

**CONSERVATION** : 12 mois.

### CONSOMMATION

– **Matériaux peu poreux** :

0,10 à 0,25 l/m<sup>2</sup> environ soit 1 l pour 4 m<sup>2</sup> environ.

– **Matériaux poreux** :

0,50 l/m<sup>2</sup> environ soit 1 l pour 2 m<sup>2</sup> environ.

Ces consommations peuvent varier suivant le degré de porosité des supports traités du support et le réglage du pulvérisateur ou du pistolet.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Extérieur
- Enduits à base de liants hydrauliques (traditionnels ou monocouches).
- Bétons (pH < à 9).
- Briques.
- Pierres naturelles (grès, calcaire...).
- Joints de maçonneries apparents à base de liants hydrauliques (traditionnels ou monocouches).
- Maçonnerie de construction rejointoyée ou à pierres vues (traditionnels ou monocouches).
- Tuiles terre cuite et tuiles ciment.

\* Essai préalable souhaitable.

- Autre supports et autres utilisations, nous consulter.

### CONDITIONS D'APPLICATION

• Entre 5°C et 30°C.

#### Ne s'emploie pas :

- Sur des supports humides et/ou gorgés d'eau.
- En période de gel.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.

Nous recommandons donc de protéger toutes les surfaces proches ou juxtaposées des supports à traiter. (Huisseries, vitrages, volets, ouvrages d'écoulement des EP...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Produit liquide solvanté

### PRODUITS

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore translucide.
- Densité à 23°C : 0,790 g/cm<sup>3</sup>
- Point éclair : 38°C (coupe fermée)

Pourcentage d'eau absorbé par le support par rapport au poids du matériau sec, obtenu à raison de 250 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, après 48 heures d'immersion dans l'eau.

#### Matériaux non traités :

- Briques : ≈ 65 %
- Pierre de grès : ≈ 10 %
- Béton : ≈ 1 %

#### Matériaux traités au PRB HYDROFUGE WRS :

- Briques : ≤ 0,5 %
- Pierre de grès : ≤ 0,1 %
- Béton : ≤ 0,1 %

- Efficace au moins 5 ans.

## MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

- **PRB HYDROFUGE WRS** s'emploie uniquement sur un support sain et décontaminé.
- Utiliser le produit sans dilution sur support propre et sec.
- Remuer le produit avant l'application.

#### L'application se fait à saturation maximale du support, jusqu'à refus du produit :

- Par pulvérisation : sous basse pression (pulvérisateur de jardinier).
- Par badigeonnage : brosse ou rouleau de laine à poils longs.
- Au pistolet.

- Appliquer le produit de bas en haut jusqu'à saturation du support.
- Attendre 20 minutes.
- Renouveler l'opération une 2<sup>ème</sup> fois.
- Éviter toute surcharge du produit qui pourrait générer des coulures et des traces sur le support.
- S'agissant d'un produit d'imprégnation, l'hydrofugation des supports est effective aussitôt l'évaporation des solvants soit environ 72 h après.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Le nettoyage des outils se fait au White spirit aussitôt après l'utilisation.
- Porter des lunettes, un masque et des gants de protection, ainsi que des vêtements de travail.
- Ne pas avaler et éviter tout contact avec des aliments.
- En cas de projections accidentelles dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau propre.
- Tenir éloigné de toutes sources de chaleur.
- Ne pas fumer lors de l'application.
- En intérieur bien aérer les pièces pendant

- et après l'application.
- En cas d'accident, consulter une assistance médicale.