

PRB HYDROFUGE WRS



SOLUTION PÉNÉTRANTE HYDROFUGE TRES PUISSANTE

Produit prêt à l'emploi.

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.

DOMAINE D'EMPLOI

EXTÉRIEUR

• DOMAINE D'EMPLOI

- 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

- Températures comprises 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 : | incoloré translucide. |
| - Densité gr/cm ³ à 23° C | 0,790 |
| - 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 cm³/m², 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.

• 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^{ème} 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 heures après.

• PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter 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.

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 30 litres.

- Marquage : date et heure de fabrication, numéro de lot.



30 l

CONSERVATION

- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 12 mois.

NB : Tout bidon entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre de ses propriétés.

CONSOMMATION

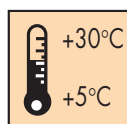
Matériaux peu poreux :

0,10 à 0,25 litre/m² environ soit 1 litre pour 4 m² environ.

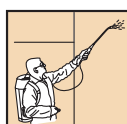
Matériaux poreux :

0,50 litre/m² environ soit 1 litre pour 2 m² environ.

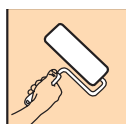
Ces consommations peuvent varier suivant le degré de porosité des supports traités du support et le réglage du pulvérisateur ou du pistolet.



Température



Pulvérisateur à dos



Rouleau