

# Certificat

## Mortiers et produits connexes Système de protection à l'eau sous carrelage PRESERFOND

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB11 « Mortiers & produits connexes » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société PRB**

**16 rue de la Tour - FR-85150 LES ACHARDS**

**Usine**

**16 rue de la Tour - FR-85150 LES ACHARDS**

le droit d'usage de la marque QB « Mortiers et produits connexes » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



**49 PE 04**

**Décision d'admission n° 004-49 PE 04 du 29 juin 2017**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- > Résistance en traction perpendiculaire
- > Résistance aux chocs de bille
- > Pelage
- > Aptitude à l'emploi sur ouvrage flottant
- > Aptitude à la tenue en protection à l'eau du traitement sol/mur

**Ce certificat comporte 1 page et 3 pages d'annexes.**

**Correspondant :**

Courriel : [mortiers@cstb.fr](mailto:mortiers@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 81 38

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

**CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION  
PRESERFOND**

**DOMAINE D'EMPLOI**

- En sols, les locaux sans siphon de sol classés P3 E2 au plus
- En murs, les locaux visés sont les locaux dont les parois sont classées EC au plus selon le « classement des locaux en fonction de l'exposition à l'humidité des parois et nomenclature des supports pour revêtements muraux intérieurs » (e-Cahiers du CSTB, cahier 3567).

**MISE EN ŒUVRE DU PROCEDE**

- Consommation : 2 couches croisées de 400 g/m<sup>2</sup> chacune
- Mode d'application : rouleau à poils longs
- Délai de séchage entre 2 couches : 2 heures
- Délai de recouvrement : le lendemain de la 2<sup>ème</sup> couche

**NATURE DES SUPPORTS**

Supports visés dans le Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution des Systèmes de Protection à l'Eau sous Carrelage (CPT SPEC Résine - e-Cahiers du CSTB, cahier 3756).

**PREPARATION DES SUPPORTS**

**PRIMAIRES POUR UNE APPLICATION EN SOLS**

		Primaire associé	Matériel d'application	Consommation (g/m <sup>2</sup> )	Délai de séchage
Supports neufs nus	Chape à base de sulfate de calcium	ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG	brosse ou rouleau	100 à 200	2 h au moins (sec au toucher, transparent)
	Chape sèche				
Anciens supports visés ci-dessus revêtus	Carrelage	Application directe de la résine sans primaire			
	Dalles vinyles semi flexibles	ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG	brosse ou rouleau	100 à 150	2 h au moins (sec au toucher, transparent)
Planchers de doublage neufs en panneaux de CTB-H ou de CTB-X	100 à 200				
Supports (neufs ou anciens) ragrésés avec un enduit de ragréage P3 adapté, béton (traitement des pieds de cloison)					

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION  
**PRESERFOND**

**PRIMAIRES POUR UNE APPLICATION EN MURS**

Supports		Primaire associé	Matériel d'application	Consommation (g/m <sup>2</sup> )	Délai de séchage
Supports neufs nus	Plaques de plâtre cartonnées H1	Application directe de la résine sans primaire			
	Carreaux de plâtre hydrofugés				
	Carreaux de terre cuite	ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG	brosse ou rouleau	150 à 200	2 h au moins (sec au toucher, transparent)
	Béton (traitement des relevés)				
	Béton cellulaire				
	Enduit ou carreaux de plâtre standards			250 à 350	
Anciens supports visés ci-dessus et revêtus	Carrelage	Application directe de la résine sans primaire			
	Peinture				
Anciennes cloisons en plaque de parement en plâtre cartonnées poncées		ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG	brosse ou rouleau	100 à 200	2 h au moins (sec au toucher, transparent)

**MISE EN ŒUVRE DU CARRELAGE**

Désignation Colle à carrelage	En murs	En sols
PRB COL FLUID N		x
PRB COL FLEX	x	x
PRB COL PRO	x	x
PRB COL PATE PLUS	x	

**PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE**

Bandes de renfort :

- PREFOND ARM 120
- PRB Bande de renfort

Angles préformés :

- PRB Angles R pour les angles rentrants
- PRB Angles S pour les angles sortants

Collerette :

- PRB Platine M

Mastic :

- PRB MASS FLEX
- PRB MASS SIL PLUS
- PRB MASS MS

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 - www.cstb.fr  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS