

# Certificat

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

webersys protec

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** **Saint Gobain Weber France SA**  
**Rue de Brie - BP 84 - Servon - FR-77253 BRIE COMTE ROBERT CEDEX**

**Usine** **Route de Lyon - FR-01960 SERVAS**

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.



115 PE 01

### Décision d'admission n° 001-115 PE 01 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  
**webersys protec**

DOMAINE D'EMPLOI

- En sols intérieurs, 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 : 3 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	weberprim RP	brosse ou rouleau	100 à 200	2 h au moins (sec au toucher)
	Chape sèche				
Anciens supports visés ci-dessus revêtus	Carrelage	Application directe de la résine sans primaire			
	Dalles vinyles semi flexibles				
Planchers de doublage neufs en panneaux de CTB-H ou de CTB-X					
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  
**webersys protec**

**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	weberprim RP	brosse ou rouleau	100 à 200	2 h au moins (sec au toucher)
	Carreaux de terre cuite				
	Béton (traitement des relevés)	Application directe de la résine sans primaire			
	Béton cellulaire	weberprim RP	brosse ou rouleau	100 à 200	2 h au moins (sec au toucher)
	Enduit ou carreaux de plâtre standards				
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					
Anciennes cloisons en carreaux de plâtre ou avec un enduit au plâtre					

**MISE EN ŒUVRE DU CARRELAGE**

Désignation Colle à carrelage	En murs	En sols
webercol fluid		x
webercol max <sup>2</sup>		x
webercol plus	x	x
webercol flex	x	x
webercol souple	x	x
webercol pro	x	x
weberfix plus	x	
weberfix pro	x	

**PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE**

Bandes de renfort :

- BE 14

Angles préformés :

- Angle rentrant AR 12
- Angle sortant AS 12

**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

AUTRE DÉSIGNATION COMMERCIALE ET DISTRIBUTEUR  
DU SPEC **webersys protec** POUR INFORMATION

Désignation commerciale du SPEC	Distributeur
<b>PLACOTANCHE</b>	PLACOPLATRE 34 avenue Franklin Roosevelt FR-92282 Suresnes