

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

ZI de la Gare - FR-85150 LA MOTHE ACHARD

Usine

ZI de la Gare - FR-85150 La Mothe Achard

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° 030-49 PE 04 du 28/02/2023

Cette décision se substitue à la décision n° 004-49 PE 04 du 29/06/2017

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 x pages d'annexes.

Correspondant :

Courriel : mortiers@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président

Florian RASSE

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

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_V2).

MISE EN ŒUVRE DU PROCEDE

- Consommation : 2 couches croisées de 400 g/m² chacune
- Mode d'application : rouleau à poils longs
- Délai de séchage entre 2 couches : 2 heures
- Délai de recouvrement : le lendemain de la 2^{ème} 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 ²)	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)
	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)
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
PRESEFOND

PRIMAIRES POUR UNE APPLICATION EN MURS

Supports		Primaire associé	Matériel d'application	Consommation (g/m ²)	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)
	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)

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 PATE PLUS	X	
PRB COL WHITE	X	X
PRB COL MONOFLEX HP	X	X
PRB COL PRO	X	X

PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE

Bandes de renfort :

- PRB BANDE D'ARMATURE ARM 120
- PRB BANDE D'ARMATURE RENFORCÉE

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