

# Certificat

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

### CRYLIMPER

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 VPI SAS**

**4 rue Aristide Bergès - Les Trois Vallons - BP 34 - FR-38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX**

**Usine FR-57021 SARREGUEMINES**

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.



111 PE 06

**Décision d'admission n° 024 -111 PE 06 du 17 juin 2022**

**Cette décision se substitue à la décision n° 006-111 PE 06 du 21 août 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

Par délégalion  
du Président



Florian RASSE

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

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/m<sup>2</sup> chacune
- Mode d'application : rouleau à poils longs
- Délai de séchage entre 2 couches : 2 heures au moins
- 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	PRIMA PLÂTRE ou PRIMA UNIVERSEL	brosse ou rouleau	100 à 150	30 min à 2 h (sec au toucher)
	Chape sèche	Application directe de la résine sans primaire			
Anciens supports visés ci-dessus revêtus	Carrelage				
	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  
**CRYLIMPER**

**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	PRIMA PLÂTRE ou PRIMA UNIVERSEL	brosse ou rouleau	environ 100	30 min à 2 h (sec au toucher)
	carreaux de plâtre hydrofugés				
	Carreaux de terre cuite	Application directe de la résine sans primaire			
	Béton (traitement des relevés)				
	Béton cellulaire	PRIMA CLASSIC ou PRIMA PLÂTRE ou PRIMA UNIVERSEL	brosse ou rouleau	400 à 500	30 min à 2 h (sec au toucher)
	Enduit ou carreaux de plâtre standards	PRIMA PLÂTRE ou PRIMA UNIVERSEL	brosse ou rouleau	100 à 150	30 min à 2 h (sec au toucher)
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	PRIMA PLÂTRE ou PRIMA UNIVERSEL	brosse ou rouleau	100 à 150	30 min à 2 h (sec au toucher)	
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
COLLIFLASH 4S		x
COLLIFLEX PRO	x	x
COLLIMIX FLUIDE		x
COLLIMIX PREMIUM	x	x
COLLIMIX CLASSIC	x	x
COLLIFLEX PREMIUM	x	x
COLLIFLEX CONFORT	x	x
COLLIFLEX ULTRA	x	x
COLLIPATE CLASSIC	x	
COLLIPATE PREMIUM	x	

Annexe du certificat

Décision n° 024 -111 PE 06 du 17 juin 2022

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

PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE

Bandes de renfort :

- BUTYLIMPER
- TOILE IMPER
- ANGLÉTANCHE