

# Certificat

## Mortiers et produits connexes

### Système de protection à l'eau sous carrelage

## (EDILIS) KIT PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE

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 CHAUSSON MATERIAUX**

**Centre commercial Hexagone - 60 rue de fenouillet - BP 34140 - FR-31142 SAINT ALBAN**

**Usine FR-31140 Saint Alban**

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.



**84 PE 15**

### Décision d'admission n°014-84 PE 15 du 13 mars 2018

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 2 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  
(EDILIS) KIT PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE****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 : 5 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) tels que mentionnés ci-dessous.

**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	(EDILIS) PRIMAIRE SUPPORT POREUX	Pinceau ou rouleau	150 à 250	1 h au moins (sec au toucher)
	Chape sèche			150 environ	
Supports (neufs ou anciens) ragrésés avec un enduit de ragréage P3 adapté, béton (traitement des pieds de cloison)				100 environ	

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION  
**(EDILIS) KIT PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE**

**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	(EDILIS) PRIMAIRE SUPPORT POREUX	Pinceau ou rouleau	150 environ	1 h au moins (sec au toucher)			
	carreaux de plâtre hydrofugés			150 à 250				
	Carreaux de terre cuite			200 à 300				
	Béton (traitement des relevés)			150 environ				
	Béton cellulaire			400 à 550				
	Enduit ou carreaux de plâtre standards			150 à 250				
Anciennes cloisons en plaque de parement en plâtre cartonnées poncées							150 environ	
Anciennes cloisons en carreaux de plâtre ou avec un enduit au plâtre							150 à 250	

MISE EN ŒUVRE DU CARRELAGE

Désignation Colle à carrelage	En murs	En sols
(EDILIS) COLLE PRO HP	x	x
(EDILIS) COLLE PATE HP	x	

PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE

Bandes de renfort :

- (EDILIS) BANDE DE PROTECTION