

Certificat

Mortiers et produits connexes

Système de protection à l'eau sous carrelage

SYSTÈME F.26 ELASTOGUAINA SPEC

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 CERCOL SpA

Via Valle d'Aosta, 48 - IT - 41049 SASSUOLO (MO)

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°15-84 PE 15 du 02 juillet 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

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
SYSTÈME F.26 ELASTOGUAINA SPEC

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/m² chacune
- Mode d'application : rouleau à poils longs
- Délai de séchage entre 2 couches : 5 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	F 28/G APPRETTO	Pinceau ou rouleau	150 à 250	1 h au moins (sec au toucher)
	Chape sèche			150 environ	
Anciens supports visés ci-dessus revêtus	Carrelage	F 29 ECOPRIMER T	Pinceau ou rouleau	100 à 150	2h au mois (sec au toucher)
	Dalles vinyles semi flexibles			100 environ	
Planchers de doublage neufs en panneaux de CTB-H ou de CTB-X				100 environ	
Supports (neufs ou anciens) ragrésés avec un enduit de ragréage P3 adapté, béton (traitement des pieds de cloison)		F 28/G APPRETTO	Pinceau ou rouleau	100 environ	1 h au moins (sec au toucher)

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION
SYSTÈME F.26 ELASTOGUAINA SPEC

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 cartonées H1	F 28/G APPRETTO	Pinceau ou rouleau	150 à 250	1 h au moins (sec au toucher)
	carreaux de plâtre hydrofugés				
	Carreaux de terre cuite	F 28/G APPRETTO	Pinceau ou rouleau	150 environ	1 h au moins (sec au toucher)
	Béton (traitement des relevés)				
	Béton cellulaire				
	Enduit ou carreaux de plâtre standards				
Anciens supports visés ci-dessus et revêtus	Carrelage	F 29 ECOPRIMER T	Pinceau ou rouleau	100 à 150	2 h au moins (sec au toucher)
	Peinture				
Anciennes cloisons en plaque de parement en plâtre cartonées poncées		F 28/G APPRETTO	Pinceau ou rouleau	150 environ	1 h au moins (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
F 19 EXTRA	x	x
F 20 EXTRA	x	x
F 55 CERMONO T	x	x
F 22 PLUS	x	
F 55 CERFIX	x	x

PRODUITS CONNEXES ASSOCIÉS AU PROCÉDE

Bandes de renfort :

- F 25 BAND

Angles préformés :

- F 25 ANGOLO INTERNO
- F 25 ANGOLO ESTERNO