

Certificat

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

ACQUASHIELD-READY

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 **Laticrete Europe Srl a socio unico**
Via Paletti IT - 41051 CASTELNUOVO-RANGONE-(MO)

Usine **USA - CT 06524-3423 - BETHANY**

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.



306 PE 19

Décision d'admission n° 021-306 PE 19 du 20 octobre 2021

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION
ACQUASHIELD-READY

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 480 g/m² chacune
- Mode d'application : rouleau, brosse ou spatule
- Délai de séchage entre 2 couches : 2 heures
- Délai de recouvrement : 2 heures après 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	BENFERPRIM	rouleau, brosse ou spatule	200	1 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) ragréés avec un enduit de ragréage P3 adapté, béton (traitement des pieds de cloison)		BENFERPRIM	rouleau, brosse ou spatule	200	1 h au moins (sec au toucher)

CONDITIONS D'EMPLOI DU SYSTEME DE PROTECTION A L'EAU SOUS CARRELAGE POUR INFORMATION
ACQUASHIELD-READY

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	BENFERPRIM	rouleau, brosse ou spatule	200	1 h au moins (sec au toucher)
	carreaux de plâtre hydrofugés	Application directe de la résine sans primaire			
	Carreaux de terre cuite	BENFERPRIM	rouleau, brosse ou spatule	200	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	Application directe de la résine sans primaire			
	Peinture				
Anciennes cloisons en plaque de parement en plâtre cartonées poncées		BENFERPRIM	rouleau, brosse ou spatule	200	1 h au moins (sec au toucher)

MISE EN ŒUVRE DU CARRELAGE

Désignation Colle à carrelage	En murs	En sols
BENFERFLEX	x	x
PRIMOFLEX	x	x
BENFERFLEX +	x	x
BENFERFLEX LIGHT	x	x

PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE

Bandes de renfort :

- BSWTAPE

Angles préformés :

- BSWTAPE ANGLES INT.
- BSWTAPE ANGLES EXT.