

Certificat

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

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 CERMIX

BP 14 - FR-62240 Desvres

Usine

BP 14 - FR-62240 Desvres

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.



06 PE 02

Décision d'admission n° 002-06 PE 02 du 29 juin 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

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
CERMICRYL

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 500 g/m² chacune
- Mode d'application : rouleau à poils longs
- Délai de séchage entre 2 couches : 3 à 4 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	CERMIFILM	brosse ou rouleau	150 à 200	2 h au moins (sec au toucher)
	Chape sèche			100 à 150	
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		CERMIFILM	brosse ou rouleau	environ 100	2 h au moins (sec au toucher)
Supports (neufs ou anciens) ragrésés avec un enduit de ragréage P3 adapté, béton (traitement des pieds de cloison)				150 à 200	

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

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	CERMIFILM	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				
Anciens supports visés ci-dessus et revêtus	Carrelage			100 à 150	
	Peinture	Application directe de la résine sans primaire			
Anciennes cloisons en plaque de parement en plâtre cartonnées poncées		CERMIFILM	brosse ou rouleau	150 à 200	2 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
CERMIFLOOR N		x
CERMITERASSE		x
CERMIGRES	x	x
CERMIPLUS	x	x
CERMITEX	x	x
CERMIFIX	x	
CERMICAR	x	

PRODUITS CONNEXES ASSOCIES AU PROCEDE

Bandes de renfort :

- AR 12
- AR 12 C

Angles préformés :

- AA 12

AUTRE DÉSIGNATION COMMERCIALE ET DISTRIBUTEUR
DU SPEC **CERMICRYL** POUR INFORMATION

Désignation commerciale du SPEC	Distributeur
Enduit CERMITANCHE	DESVRES BP 14 FR-62240 Desvres