

Certificat

Mortiers et produits connexes Enduit de sol - Enduit de ragréage autolissant fibré

BOSTIK POLYRAG FRP

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 11 Mortiers et Produits connexes en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ces référentiels.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société BOSTIK SA
420 rue d'Estienne d'Orves FR - 92700 COLOMBES
Usine FR - 77170 COUBERT

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.



106 S 154

Décision d'admission n° 1078-106 S 154 du 10 juin 2019

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

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

P3 R

Autres caractéristiques :

Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

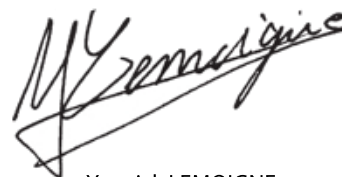
- > Sol à base de liants hydrauliques
- > Chape à base de sulfate de calcium
- > Support à base de bois ou panneaux dérivés
- > Rénovation sur carrelage

conformément aux prescriptions de mise en œuvre définies dans chaque pays et, pour la France, dans le "Document de référence de la certification des enduits de sol".

Ce certificat comporte 1 page et 2 pages d'annexe.

Correspondant :
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT FIBRÉ POUR INFORMATION

BOSTIK POLYRAG FRP

- Taux de gâchage : de 23 à 25 % d'eau (soit 5,75 à 6,25 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 10 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 2 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
		Dénomination	Consommation (g/m ²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	UNIDUR N ou PRIMASOL R	80 à 100 100 à 150
	normalement poreux	PRIMATECH ou PRIMCLASSIC	100 à 150 80 à 100
	fermé	UNIDUR N ou PRIMASOL R ou PRIMATECH	80 à 100 100 à 150 100 à 150
Chape à base de sulfate de calcium	3 à 10	UNIDUR N ou PRIMASOL R ou PRIMCLASSIC	80 à 100 100 à 150 80 à 150
Carrelage	3 à 10	PRIMASOL R ou PRIMATECH	100 à 150 100 à 150
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)	3 à 10	PRIMABOIS	800 à 1000
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile			

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
UNIDUR N	1 à 2 h (sec au toucher)	rouleau
PRIMASOL R	1 à 2 h (sec au toucher)	rouleau
PRIMATECH	1 à 2 h (sec au toucher)	rouleau
PRIMABOIS	2 h (sec au toucher)	spatule métallique rectangulaire
PRIMCLASSIC	1 à 2 h (sec au toucher)	rouleau

Gâchage du primaire PRIMABOIS

Dans un seau propre, verser la totalité de la résine puis incorporer la totalité de la poudre sous agitation lente. Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène. Le mélange peut être utilisé pendant 1 h environ.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Rebouchage préalable entre lames avec le primaire PRIMABOIS. Après 2 h de séchage, appliquer en partie courante le primaire spécifié dans le tableau ci-dessus pour ces supports.