

Organisme certificateur Certification body



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



Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

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

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

		Épaisseur	Primaire	
S	upport	d'application (mm)	Dénomination	Consommation (g/m²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3 à 10*	UNIDUR N	80 à 100
	normalement poreux		ou PRIMASOL R ou	100 à 150
			PRIMATECH ou	100 à 150
			PRIMCLASSIC	80 à100
	fermé	3 à 10*	UNIDUR N ou	80 à 100
			PRIMASOL R ou	100 à 150
			PRIMATECH	100 à 150
Chape à base de sulfate de calcium		3 à 10	UNIDUR N ou	80 à 100
			PRIMASOL R ou	100 à 150
			PRIMCLASSIC	80 à 150
Carrelage		3 à 10	PRIMASOL R	100 à 150
			ou PRIMATECH	100 à 150
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)		3 à 10	PRIMABOIS	800 à 1000

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



Organisme certificateur Certification body



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.