

Certificat

Mortiers et produits connexes
Enduit de sol - Enduit de ragréage autolissant fibré**SL C730 FIBRE**

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 75****Décision n° 1167-106 S 75 du 27 avril 2021****Cette décision se substitue à la décision n° 950-106 S 75 du 19 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**Selon la norme NF EN 13813 :

- Comportement à la flexion et à la compression

Autres caractéristiques :

- Comportement en vue du classement P (P3 ; P3R ; P4S ou P4SR) :
 - > à la cohésion par traction directe sur supports à base de liants hydrauliques
 - > au test d'étalement
 - > au choc coupant
 - > à l'abrasion Taber
 - > à la flexion et à la compression
 - > option R si recouvrement rapide

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :**P3**

- Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

- > Sol à base de liants hydrauliques
- > PRE : Plancher Rayonnant Electrique
- > Support à base de bois ou panneaux dérivés
- > Rénovation sur carrelage
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles
- > Chape asphalte sablée

Ce certificat comporte 1 page et 3 pages d'annexes.**Correspondant :**
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Annexe du certificat

Décision n° 1167-106 S 75 du 27 avril 2021

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

SL C730 FIBRE

- Taux de gâchage : de 24 à 26 % d'eau (soit 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 12 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	3* à 10	UNIDUR N	100 à 150	
Support à base de liants hydrauliques	normalement poreux	3* à 10	UNIDUR N ou GRIP A700 UNIVERSAL	100 à 150 100 à 150	
Support à base de liants hydrauliques	fermé	3* à 10	UNIDUR N ou GRIP A936 XPRESS ou GRIP A700 UNIVERSAL	80 à 100 100 à 150 80 à 100	
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle		3 à 10	UNIDUR N ou GRIP X910 FILL&WOOD ou GRIP A936 XPRESS ou GRIP A700 UNIVERSAL	80 à 100 600 à 800 100 à 150 80 à 100	
Carrelage					
Dalles plastiques semi-flexibles					
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)				GRIP X910 FILL&WOOD	700 à 1000
Chape asphalte sablée				GRIP X910 FILL&WOOD ou GRIP A936 XPRESS	600 à 800 100 à 150
* 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)	brosse ou rouleau
GRIP X910 FILL&WOOD	2 h (sec au toucher)	spatule métallique rectangulaire
GRIP A936 XPRESS		
GRIP A700 UNIVERSAL	30 min sur support à base de liants hydrauliques, 1 h sur supports fermés	rouleau

Gâchage du primaire GRIP X910 FILL&WOOD

Dans le seau plastique du kit, 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 30 min environ.

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Rebouchage préalable entre lames avec le primaire GRIP X910 FILL&WOOD. Après 2 h de séchage, appliquer en partie courante le primaire spécifié dans le tableau ci-dessus pour ces supports.

AUTRES DÉSIGNATIONS COMMERCIALES ET DISTRIBUTEURS POUR INFORMATION

SL C730 FIBRE

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT FIBRÉ ET PRIMAIRES

	Désignation commerciale	Autres désignations commerciales (gammes)			
		MANG	MIPLACOL	BOSTIK	BELGIQUE
Enduit	SL C730 FIBRE	UNIMANG 3F	MIPLASOL FIBRE	BOSTIK RAGREAGE FIBRE ROXOL FIBRE	EGALFLEX
Primaire	UNIDUR N	MANG PRIMAPRENE	ENDUIT PRENE NOFLAM GRIP A500 MULTI	BOSTIK SOL PRIMAIRE	-
	GRIP A936 XPRESS	-	-	PRIMATECH	-
	GRIP A700 UNIVERSAL	-	-	PRIMASOL R	-
	GRIP X910 FILL&WOOD	-	-	PRIMABOIS	-