

Certificat

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

TEKNALISS 3

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 **BIGMAT France**
14 boulevard Montmartre FR - 75009 PARIS
Usine **FR - 26780 MALATAVERNE**

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.



Décision d'admission n° 1222-33 S 201 du 4 avril 2024

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
- > Chape à base de sulfate de calcium
- > Rénovation sur carrelage
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles

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

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 1222-33 S 201 du 4 avril 2024

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

TEKNALISS 3

- Taux de gâchage : de 21 à 24 % d'eau (soit 5,25 à 6 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée d'utilisation du mélange : 30 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 4 à 5 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	Teknaprim Universel	100 à 200	
	normalement poreux			50 à 100	
	fermé			50 à 200	
Chape à base de sulfate de calcium		3 à 10		Teknaprim Universel	50 à 200
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle					
Carrelage		3 à 10		Teknaprim Universel	50 à 200
Dalles plastiques semi-flexibles					
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile					

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
Teknaprim Universel	30 min (sec au toucher)	rouleau