

Certificat

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

TEC™ 999

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 H.B. FULLER ADHESIVES FRANCE SAS
56 rue Général de Gaulle FR - 67250 SURBOURG
Usine FR - 94388 BONNEUIL SUR MARNE

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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



50 S 138

Décision de reconduction n° 973-50 S 138 du 19 juin 2017**Cette décision annule et remplace la décision n° 921-50 S 138 du 06 décembre 2016**

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 :

P3Autres caractéristiques :

Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

- > Sol à base de liants hydrauliques

Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.**Correspondant :**
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

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

TEC™ 999

- 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 : 2 min environ.
- Durée d'utilisation du mélange : 25 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 3 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	TEC™ 049	100 à 150
	normalement poreux		ou TEC™ 044/2	100 à 150
	fermé		TEC™ 044/2	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
TEC™ 049	1 à 2 h (sec au toucher)	brosse ou rouleau
TEC™ 044/2		