

# Certificat

**Mortiers et produits connexes****Enduit de sol - Enduit de ragréage et de dressage fibré****TEC™ 967 Fibrex**

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 - 62240 DESVRES

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<sup>er</sup> 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.

**06 S 117****Décision de reconduction n° 981-06 S 117 du 19 juin 2017****Cette décision annule et remplace la décision n° 834-06 S 117 du 30 janvier 2015**

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**

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

**Correspondant :**  
Courriel : [mortiers@cstb.fr](mailto:mortiers@cstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 81 38Autres caractéristiques :

Compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

- > Sol à base de liants hydrauliques
- > Support à base de bois ou panneaux dérivés
- > Rénovation sur carrelage
- > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles

Pour le CSTB  
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

**CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE ET DE DRESSAGE FIBRÉ POUR INFORMATION**

**TEC™ 967 Fibrex**

- Taux de gâchage : de 19 à 21 % d'eau (soit 4,75 à 5,25 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes.
- Délai d'ouverture au passage : 2 à 3 heures.

**EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS**

Support		Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
			Dénomination	Consommation (g/m <sup>2</sup> )
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3 à 30	TEC™ 049	100 à 150
	normalement poreux		ou TEC™ 044/2	100 à 200
	fermé			
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle				
Carrelage		3 à 10	TEC™ 044/2	100 à 200
Dalles plastiques semi-flexibles			ou TEC™ 047	100 à 200
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)		3 à 30		

**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	4 à 6 h (sec au toucher)	
TEC™ 047	3 à 4 h (sec au toucher)	

**DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES**

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Sur supports avec parquets collés, le rebouchage des trous (lames éliminées) est réalisé avec TECTM 967 Fibrex la veille de l'application. Appliquer en partie courante l'un des primaires spécifié dans le tableau ci-dessus pour ces supports.

Sur supports en parquet massif, le rebouchage entre lames est réalisé avec le mastic 840 MASTIC HELMICRYL (appliquer ensuite en partie courante l'un des primaires spécifié dans le tableau ci-dessus pour ces supports).