

# Organisme certificateur Certification body



# Certificat

# Mortiers et produits connexes Enduit de sol - Enduit de ragréage et de dressage fibré

# TEC™989

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 - 59750 FEIGNIES

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.



59 S 188

### Décision d'admission n° 1162-59 S 188 du 21 avril 2021

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

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

## Correspondant :

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

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

### **P4S R**

- 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\*
  - > Support à base de bois ou panneaux dérivés\*
  - > Rénovation sur carrelage
  - > Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles\*
- \* supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S

Pour le CSTB Pour le Président

Edwige PARISEL





# Organisme certificateur Certification body



#### Annexe du certificat

Décision n° 1162-59 S 188 du 21 avril 2021

# CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE ET DE DRESSAGE FIBRÉ POUR INFORMATION $TEC^{TM}989$

• Taux de gâchage : de 18,5 à 21,5 % d'eau (soit 4,62 à 5,37 l d'eau par sac de 25 kg).

• Temps de repos : aucun.

Durée d'utilisation du mélange : 10 minutes.
Délai d'ouverture au passage : 3 heures.

## EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

		Épaisseur	Primaire	
Su	ıpport	d'application (mm) Dénomination Consomma		Consommation (g/m²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3 à 30	TEC™044/2	150
	normalement poreux			
	fermé			120
Chape à base de sulfate de calcium *		3 à 10		100
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle				
Carrelage			TEC™044/2 ou TEC™054	120 250
Dalles plastiques semi-flexibles *				
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1) *			TEC™054	250
* Supports admis	en locaux P2 ou P3 non visé	és en locaux P4 et P4	<u></u> S	

## CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application	
TEC™044/2	1h30 à 4h		
TEC™054	30 min (sec au toucher)	rouleau	

### **DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES**

## Délai d'attente avant la pose d'un revêtement

- Revêtement plastique : 24 heures.
- Revêtement textile : 4 heures.
- Carrelage : 4 heures.
- Parquet collé : 48 heures.

#### Locaux P4 et P4S

Seuls les supports à base de liants hydrauliques neufs et anciens remis à nu, et le carrelage existant, sont visés dans les locaux P4 et P4S.

### (1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Le rebouchage préalable entre lames est réalisé avec le mastic Cermithane.

# CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT