

Certificat

Mortiers et produits connexes
Enduit de sol - Enduit de ragréage et de dressage fibré**RAGRENOV S30**

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 CERMIX
BP 14 FR - 62240 DESVRES
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^{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.

**06 S 15****Décision de reconduction n° 960-06 S 15 du 19 juin 2017****Cette décision annule et remplace la décision n° 890-06 S 15 du 02 juin 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 :****P3**Autres caractéristiques :

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 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 ET DE DRESSAGE FIBRÉ POUR INFORMATION

RAGRENOV S30

- Taux de gâchage : 21 % d'eau (soit 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 ²)	
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3 à 30	CERMIFILM	100 à 200	
	normalement poreux				
	fermé				
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle			3 à 30	CERMIGRIP	150 à 300
Carrelage					
Dalles plastiques semi-flexibles					
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)					
Chape asphalte sablée					

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
CERMIFILM	2 à 3 h	brosse ou rouleau
CERMIGRIP	2 à 4 h	rouleau ou pinceau large

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Mise en oeuvre de l'enduit

Dans le cas d'application en épaisseur supérieur à 10 mm, interposer en périphérie du local et autour des poteaux, une bande en matériau compressible d'épaisseur 3 mm au moins : JOINT PERIPHERIQUE (gamme Desvres) avant d'effectuer le ragréage.

Réaliser les joints de fractionnement dans l'épaisseur de l'enduit, environ tous les 20 - 30 m² et 6 mètres linéaire en couloir. Disposer ces joints de préférence au droit d'appuis du support porteur.

Dans le cas particulier de revêtements plastiques minces, la présence éventuelle de fibres en surface peut créer de très légères irrégularités qui seront éliminées par un ponçage léger.

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Le rebouchage préalable entre lames est réalisé avec un mastic plastique ou sanitaire 25 E (exclu mastic silicone).

Certificat

Mortiers et produits connexes
Enduit de sol - Enduit de ragréage et de dressage fibré**RAGRENOV S30**

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 CERMIX
BP 14 FR - 62240 DESVRES
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. 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.

**59 S 15****Décision de reconduction n° 963-59 S 15 du 19 juin 2017****Cette décision annule et remplace la décision n° 913-59 S 15 du 16 novembre 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 :****P3**Autres caractéristiques :

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 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 ET DE DRESSAGE FIBRÉ POUR INFORMATION

RAGRENOV S30

- Taux de gâchage : 21 % d'eau (soit 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 ²)	
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3 à 30	CERMIFILM	100 à 200	
	normalement poreux				
	fermé				
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle			3 à 30	CERMIGRIP	150 à 300
Carrelage					
Dalles plastiques semi-flexibles					
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)					
Chape asphalte sablée					

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
CERMIFILM	2 à 3 h	brosse ou rouleau
CERMIGRIP	2 à 4 h	rouleau ou pinceau large

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Mise en œuvre de l'enduit

Dans le cas d'application en épaisseur supérieur à 10 mm, interposer en périphérie du local et autour des poteaux, une bande en matériau compressible d'épaisseur 3 mm au moins : JOINT PERIPHERIQUE (gamme Desvres) avant d'effectuer le ragréage.

Réaliser les joints de fractionnement dans l'épaisseur de l'enduit, environ tous les 20 - 30 m² et 6 mètres linéaire en couloir. Disposer ces joints de préférence au droit d'appuis du support porteur.

Dans le cas particulier de revêtements plastiques minces, la présence éventuelle de fibres en surface peut créer de très légères irrégularités qui seront éliminées par un ponçage léger.

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Le rebouchage préalable entre lames est réalisé avec un mastic plastique ou sanitaire 25 E (exclu mastic silicone).