

Certificat

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

RAGRESOL ECO

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 - 84130 LE PONTET

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.



297 S 207

Décision d'admission n° 1270-297 S 207 du 29 septembre 2025

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

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

Ismaël BARAUD

Annexe du certificat

Décision n° 1270-297 S 207 du 29 septembre 2025

CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR INFORMATION**RAGRESOL ECO**

- Taux de gâchage : de 21,5 à 24,5 % d'eau (soit 5,37 à 6,12 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 24 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Support		Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
			Dénomination	Consommation (g/m²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3* à 10	CERMIPRIM UNIVERSEL ECO	150 à 300
	normalement poreux			
	fermé	3* à 10		
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile				

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
CERMIPRIM UNIVERSEL ECO	35 min à 2h (sec au toucher)	Brosse ou rouleau