

Organisme certificateur Certification body



Certificat

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

CEGESOL F

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 SIKA France SAS

84 rue Edouard Vaillant FR - 93350 LE BOURGET

Usine FR - 27240 DAMVILLE

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.



Décision de reconduction n° 1217-07 S 127 du 20 décembre 2023 Cette décision se substitue à la décision n° 1212-07 S 127 du 01 septembre 2023

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 2 pages d'annexe.

Correspondant:

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

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

Р3

- 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
 - > Chape asphalte sablée

Pour le CSTB
Pour le Président

Output

Nicolas RUAUX





Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 1217-07 S 127 du 20 décembre 2023

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

CEGESOL F

- Taux de gâchage: 24 % d'eau (soit 6 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 : 4 à 6 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 20	CEGEPRIM E ou CEGEPRIM UN2	300 (en 2 passes)
	normalement poreux			150 à 200
	fermé			100 à 250
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle		3 à 20	CEGEPRIM RN	150 à 200
Carrelage		3 à 10	CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2	150 à 200
Dalles plastiques semi-flexibles			CEGEPRIM RN ou CEGEPRIM UN2 ou	150 à 200
			CEGEPRIM ULTRA	400 à 600
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1)			CEGEPRIM ULTRA	400 à 600
Chape asphalte sablée		3 à 20	CEGEPKINI ULTRA	400 a 000
* 1 mm en locaux	P2 avec revêtement résilien	t ou textile		



Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 1217-07 S 127 du 12 décembre 2023

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
CEGEPRIM E	2 h (sec au toucher - obtention d'un film transparent)	brosse, rouleau ou raclette
CEGEPRIM RN	1 à 2 h (sec au toucher)	brosse ou rouleau
CEGEPRIM UN2	2 h (sec au toucher - obtention d'un film transparent)	brosse, rouleau ou raclette
CEGEPRIM ULTRA	30 min à 1 h	platoir métallique rectangulaire, raclette caoutchouc

Gâchage du primaire CEGEPRIM ULTRA:

Dans un seau propre, verser la poudre dans l'eau propre puis mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente (450t/min maxi) jusqu'à obtention d'une pâte fluide et homogène. Le mélange peut être utilisé pendant 30 minutes environ.

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Appliquer une passe de primaire CEGEPRIM ULTRA en remplissant les joints entre lames jusqu'à affleurement puis appliquer en partie courante le primaire CEGEPRIM ULTRA.