

Certificat

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

MAPESOL CLASSIC 3

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 MAPEI FRANCE
29 avenue Léon Jouhaux - ZI du Terroir FR - 31140 SAINT-ALBAN
Usine FR - 02210 MONTGRU SAINT-HILAIRE

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.



100 S 176

Décision d'admission n° 1122-100 S 176 du 05 janvier 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

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

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Annexe du certificat

Décision n° 1122-100 S 176 du 05 janvier 2021

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

MAPESOL CLASSIC 3

- Taux de gâchage : de 23 à 26 % d'eau (soit 5,75 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : 2 min environ.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes avec un bon pouvoir autolissant.

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 10	PRIMER G ou ECOPRIM UNIVERSEL	100 à 200
	normalement poreux		ECOPRIM UNIVERSEL	
	fermé		ECOPRIM UNIVERSEL	100 à 200
* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile				

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
PRIMER G	2 heures	Brosse ou rouleau
ECOPRIM UNIVERSEL		