

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Mortiers et produits connexes Mortier d'enduit monocouche

ENDUIT EPAIS GRAIN FIN

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 Saint Gobain Weber France

2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy FR - 94370 SUCY-EN-BRIE

Usine FR - 77140 SAINT-PIERRE LES NEMOURS

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.



09 M 268

Décision d'admission n° 1525-09 M 268 du 27 octobre 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

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme EN 998-1:

Mortier d'enduit monocouche OC pour les caractéristiques de :

- Masse volumique apparente
- Résistance en compression
- Adhérence
- Absorption d'eau par capillarité

<u>Autres Caractéristiques</u>:

- Rétention d'eau
- Résistance à la flexion

A ce Certificat QB est attachée la catégorie de l'enduit suivante :

OC 1

Ce classement, tel que spécifié dans le NF DTU 26.1 P1-2 (§8.2.3.3), permet d'assurer la compatibilité de l'enduit avec les supports suivants :

Type de maçonnerie à enduire (exemples)

Rt3 Éléments de résistance à l'arrachement élevée (Blocs de béton de granulats courants, briques)

Rt2 Éléments de résistance à l'arrachement moyenne (Briques, blocs de béton de granulats légers)

Rt1 Éléments de résistance à l'arrachement réduite (Blocs de béton cellulaire autoclavés) Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

Correspondant:

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







Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 1525-09 M 268 du 27 octobre 2023

CARACTERISTIQUES ET CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT POUR INFORMATION ENDUIT EPAIS GRAIN FIN

CARACTERISTIQUES

Résistance à la compression : classe CS I
 Capillarité : classe Wc2
 Rétention d'eau : moyenne

PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS

Béton non absorbant : - soit : Gobetis adjuvanté, à raison de 0,5l de weber accrochage par sac d'enduit épais

grain fin, appliqué en épaisseur de 3 à 5 mm.

- soit : "Microgobetis" weber fixateur appliqué à la brosse ou au rouleau à raison de

200 à 300 g/m² (2 volumes weber fixateur, 1 volume d'eau). L'enduit est

appliqué après séchage (hors finition talochée).

Béton cellulaire : weberprim unipor appliqué à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur (0,5 kg de

weberprim unipor, 15 litres d'eau). L'enduit est appliqué après séchage.

MISE EN OEUVRE

Taux de gâchage : 20 à 24 %

Application	Malaxage	l emps de malaxage (en minutes)
(Manuelle) Pot de projection *	Bétonnière	5 à 7
Machine à projeter à gâchage discontinu (machine à mortier)		5 à 7
Machine à projeter à gâchage continu (machine à plâtre) *		5 à 7

^{*} Exclu pour l'application sur supports peu résistants

FINITIONS

	Consommation minimale (en kg/m²)
Rustique (brut de projection) ou rustique écrasé	17
Gratté	21
Taloché	17
Taloché à la taloche éponge	17

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT