

# Certificat

**Mortiers et produits connexes**  
**Mortier d'enduit monocouche**

weberpral G

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 - 31770 COLOMIERS

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° 1500-40 M 171 du 02 septembre 2021**  
**Cette décision se substitue à la décision n° 1413-40 M 171 du 18 mai 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 EN 998-1 :

Mortier d'enduit monocouche OC pour les caractéristiques de :

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

Autres Caractéristiques :

- Rétention d'eau
- Résistance à la flexion

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

**OC 2**

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)
<b>Rt3</b> Éléments de résistance à l'arrachement élevée (Blocs de béton de granulats courants, briques)
<b>Rt2</b> Éléments de résistance à l'arrachement moyenne (Briques, blocs de béton de granulats légers)

**Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.**

**Correspondant :**  
Courriel : [mortiers@cstb.fr](mailto:mortiers@cstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 1500-40 M 171 du 02 septembre 2021

**CARACTERISTIQUES ET CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT POUR INFORMATION**

## weberpral G

**CARACTERISTIQUES**

- Résistance à la compression : classe CS III
- Capillarité : classe Wc2
- Rétention d'eau : forte

**PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS**

- Béton non absorbant :
- soit : Gobetis adjuvanté, à raison de 0,5l de weber accrochage par sac de weberpral G, 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/m<sup>2</sup> (2 volumes weber fixateur, 1 volume d'eau). L'enduit est appliqué après séchage (hors finition talochée).

**MISE EN OEUVRE**

Taux de gâchage : 15 à 19 %

Application	Malaxage	Temps de malaxage (en minutes)
(Manuelle) Pot de projection	Bétonnière	5 à 7
Machine à projeter à gâchage discontinu (machine à mortier)		5 à 7

**FINITIONS****Consommation minimale  
(en kg/m<sup>2</sup>)**

Rustique (brut de projection) ou rustique écrasé	22
Gratté	25
Taloché à la taloche éponge	22
Grésé	25
Lissé	22
Jeté à la truelle	22