

# Certificat

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

## weberdur brique

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 - 86130 DISSAY

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° 1437-32 M 248 du 21 juillet 2021**  
**Cette décision se substitue à la décision n° 1222-32 M 248 du 19 février 2018**  
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° 1437-32 M 248 du 21 juillet 2021

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

## weberdur brique

**CARACTERISTIQUES**

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

**PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS**

Béton non absorbant : Gobetis adjuvanté, à raison de 0,5l de weber accrochage par sac de weberdur brique, appliqué en épaisseur de 3 à 5 mm.

**MISE EN OEUVRE**

Taux de gâchage : 13 à 17 %

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

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

Taloché	20
Taloché ou lissé à la truelle	20
Taloché à la taloche éponge	20
Lissé	20
Dressé à la règle	20