

# Certificat

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

## GraniCem Light GF

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** BAUMIT SAS

**1 Impasse de la centrale - ZAC du Gué de Launay FR - 77360 VAIRES-SUR-MARNE**

**Usine**

**FR - 13160 CHÂTEAURENARD**

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.



**176 M 158**

**Décision de reconduction n° 1515-176 M 158 du 09 septembre 2022**

**Cette décision se substitue à la décision n° 1404-176 M 158 du 14 février 2020**

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° 1515-176 M 158 du 09 septembre 2022

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

- Résistance à la compression : classe CS III
- Capillarité : classe W<sub>c</sub>2
- Rétention d'eau : forte

**PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS**

Béton non absorbant : Mélanger soigneusement le primaire Baunit BetonPrimer avec un mélangeur à vitesse lente avant application.  
L'application doit se faire avec le produit pur, non dilué, au rouleau ou au pinceau à raison d'environ 400 g/m<sup>2</sup>. Appliquer sur toute la surface et de façon uniforme.  
Laisser prendre le primaire au minimum 24 h (dépend des conditions climatiques et de la température). L'enduit ou le mortier ne peut être appliqué que si le primaire est complètement sec.

**MISE EN OEUVRE**

Taux de gâchage : 20 à 24 %

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

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

Rustique (brut de projection) ou rustique écrasé	19
Gratté	22
Taloché	19