

# Certificat

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

## MONOREX 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** ParexGroup S.A.

**19 Place de la Résistance - CS 50053 FR - 92445 ISSY-LES-MOULINEAUX CEDEX**

**Usine**

**FR - 59733 SAINT-AMAND-LES EAUX**

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.



114 M 153

**Décision de reconduction n° 1362-114 M 153 du 21 octobre 2019**

**Cette décision se substitue à la décision n° 1172-114 M 153 du 30 juin 2017**

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

Autres Caractéristiques :

**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)
<u>Rt3</u> Éléments de résistance à l'arrachement élevée (Blocs de béton de granulats courants, briques)
<u>Rt2</u> Éléments de résistance à l'arrachement moyenne (Briques, blocs de béton de granulats légers)
<u>Rt1</u> 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](mailto:mortiers@cstb.fr)

Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB  
Pour le Président



Edwige PARISEL

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

- Résistance à la compression : classe CS II
- Capillarité : classe W2
- Rétention d'eau : forte

**PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS**

- Béton non absorbant :
- soit : Projection préalable d'un grain de MONOREX GF gâché avec ajout à l'eau de 0,5 litre de 751 LANKOLATEX ou équivalent (après accord du fabricant de l'enduit) par sac de 30 kg.
  - soit : Gobetis d'adhérence MICRO-GOBETIS 3000 prêt à l'emploi, appliqué à la brosse ou au rouleau (250 à 350 g/m<sup>2</sup>).  
La projection de l'enduit est effectuée après séchage du gobetis d'adhérence (1 h à 24 h suivant les conditions atmosphériques).

- Béton cellulaire :
- soit : Humidification uniforme et application à la brosse à raison de 250 à 350 g/m<sup>2</sup> d'une émulsion constituée d'un volume de 751 LANKOLATEX avec 4 volumes d'eau ou équivalent (après accord du fabricant de l'enduit). L'application de l'enduit est réalisée environ 1 h après
  - soit : Humidification à refus la veille de l'application.  
Réhumidification 30 minutes avant application de l'enduit.

**MISE EN OEUVRE**

Taux de gâchage : 22 à 25 %

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

**FINITIONS**

	<b>Consommation minimale (en kg/m<sup>2</sup>)</b>
Rustique (brut de projection) ou rustique écrasé	18
Gratté	21
Taloché	18
Taloché à la taloche éponge	18