

Certificat

Mortiers et produits connexes
Mortier d'enduit monocouche

MONOPASS GM

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 VPI SAS
4 rue Aristide Bergès - Les Trois Vallons FR - 38080 L'ISLE-D'ABEAU
Usine FR - 26780 MALATAVERNE

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.

**33 M 247****Décision de reconduction n° 1385-33 M 247 du 03 décembre 2019****Cette décision se substitue à la décision n° 1203-33 M 247 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
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

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

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

PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS

- Béton non absorbant :**
- soit : gobetis d'accrochage réalisé avec MONOPASS GM, gâché avec un mélange de VPI Latex/eau dans la proportion de 1 pour 3 par sac de 25 kg. L'enduit est appliqué dès raidissement du gobetis (1 à 4 heures suivant les conditions atmosphériques).
 - soit : application uniforme au rouleau d'un microgobetis ACCROLOR 2 à raison de 100 à 150 g/m² (5 l d'eau pour 15 kg d'ACCROLOR 2). L'application de l'enduit est réalisée environ 1 heure après.
- Béton cellulaire :**
- soit application au rouleau d'un microgobetis ACCROLOR 2 à raison de 100 à 150 g/m² (5 l d'eau pour 15 kg d'ACCROLOR 2). L'application de l'enduit est réalisée environ 1 heure après.
 - soit humidification uniforme et application de l'enduit.

MISE EN OEUVRE

Taux de gâchage : 23 à 25 %

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

FINITIONS

	Consommation minimale (en kg/m²)
Rustique (brut de projection) ou rustique écrasé	18
Gratté	21