

Certificat

Mortiers et produits connexes
Mortier d'enduit monocouche**PRB CLASSIC TAL**

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 PRB
Rue de la Tour - CS 10018 FR - 85150 LES ACHARDS
Usine FR - 85150 LA MOTHE ACHARD

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° 1522-49 M 250 du 17 octobre 2023
Cette décision se substitue à la décision n° 1402-49 M 250 du 03 décembre 2019

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)
Rt3 Éléments de résistance à l'arrachement élevée (Blocs de béton de granulats courants, briques)
Rt2 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
Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 1522-49 M 250 du 17 octobre 2023

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

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

PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS

- Béton non absorbant :
- soit : Gobetis d'accrochage ACCROFIX Poudre : gâchage à raison de 4,0 à 4,7 litres d'eau par sac de 40 kg. L'enduit est appliqué sans attente ou après 24 h sur gobetis réhumidifié.
 - soit : Microgobetis ACCROFIX Pâte appliqué au rouleau ou à la brosse, à raison de 400 à 600 g/m² (délai d'attente : 4 h minimum).
 - soit : Gobetis d'accrochage réalisé avec PRB CLASSIC TAL gâché avec un mélange de PRB LATEX/eau dans la proportion d'un demi à 1/3 de litre de PRB LATEX par sac de 25 kg. L'enduit est appliqué après raidissement du gobetis.

MISE EN OEUVRE

Taux de gâchage : 16 à 20 %

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

FINITIONS**Consommation minimale**
(en kg/m²)

Rustique (brut de projection) ou rustique écrasé	22
Gratté	25
Taloché	22
Lissé	22