

Certificat

Mortiers et produits connexes
Mortier d'enduit monocouche

Cement'in MPA 62 SB

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 264**

Décision de reconduction n° 1519-176 M 264 du 23 septembre 2022
Cette décision se substitue à la décision n° 1410-176 M 264 du 05 mars 2021

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 3

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 :

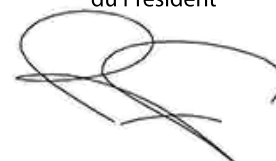
Type de maçonnerie à enduire (exemples)

Rt3 Éléments de résistance à l'arrachement élevée
(Blocs de béton de granulats courants, briques)

Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

Correspondant :
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégalion
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 1519-176 M 264 du 23 septembre 2022

CARACTERISTIQUES ET CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT POUR INFORMATION**Cement'in MPA 62 SB****CARACTERISTIQUES**

- Résistance à la compression : classe CS IV
- Capillarité : classe W_c2
- Rétention d'eau : forte

PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS

Béton non absorbant : Mélanger soigneusement le primaire Baunit SuperPrimer 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 400g/m². Appliquer sur toute la surface et de façon uniforme. Laisser prendre le primaire au minimum 24h(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 : 16 à 20 %

Application	Malaxage	Temps de malaxage (en minutes)
Manuelle Pot de projection	Bétonnière	3 à 5
Machine à projeter à gâchage discontinu (machine à mortier)		3 à 5

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

Taloché	17
Dressé à la règle	17