

# Organisme certificateur Certification body



# Certificat

# Mortiers et produits connexes Mortier d'enduit monocouche

# MORCEMDUR F

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 GROUPE PUMA FRANCE

100 route de Nîmes - L'Atrium FR - 30132 CAISSARGUES

Usine ES - 08720 VILAFRANCA DEL PENEDES

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.



286 M 231

Décision de reconduction n° 1526-286 M 231 du 27 février 2024 Cette décision se substitue à la décision n° 1323-286 M 231 du 29 juillet 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

# <u>Autres Caractéristiques</u>:

- Rétention d'eau
- Résistance à la flexion

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)

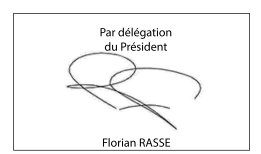
Rt3 Éléments de résistance à l'arrachement élevée (Blocs de béton de granulats courants, briques)

Rt2 Éléments de résistance à l'arrachement moyenne (Briques, blocs de béton de granulats légers)

Rt1 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







# Organisme certificateur Certification body



### Annexe du certificat

Décision n° 1526-286 M 231 du 27 février 2024

# CARACTERISTIQUES ET CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT POUR INFORMATION MORCEMDUR F

### CARACTERISTIQUES

Résistance à la compression : classe CS II
 Capillarité : classe W<sub>C</sub>2
 Rétention d'eau : forte

### PREPARATION PARTICULIERE DES SUPPORTS

Béton non absorbant : Gobetis d'accrochage IMPLAFIX dilué avec de l'eau (2 volumes d'IMPLAFIX, 1 volume

d'eau et appliqué au rouleau 250 à 300 g/m2).

La projection de l'enduit est effectuée au plus tôt possible après séchage du gobetis

d'accrochage (1h à 24h suivant les conditions atmosphériques).

Béton cellulaire : Le support sera nettoyé par brossage et humidifié avant l'application de l'enduit.

## MISE EN OEUVRE

Taux de gâchage : 22 à 24 %

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	20
Gratté	23
Taloché à la taloche éponge	20