

Certificat

Mortiers et produits connexes

Mortiers de montage à joint mince pour petits éléments de maçonnerie

webercel bloc

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Mortiers & Produits connexes (QB 11) 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 Saint-Gobain Weber France

2/4 Rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE

Usine FR-84700 SORGUES

le droit d'usage de la marque QB Mortiers & 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 les référentiels mentionnés ci-dessus.



02 MM 551

Décision de reconduction n° 340-02 MM 551 du 9 avril 2021

Cette décision se substitue à la décision **317-02 MM 551 du 15 décembre 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

- > Temps ouvert par adhérence à 15 min
Catégorie du mortier :
 - **M_{bc}** pour Bloc de béton cellulaire: ≥ 0.4 MPa
- > Résistance minimale en traction par flexion : 1.5 MPa

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

Correspondant :

Courriel : mortiers@cstb.fr

Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER DE MONTAGE A JOINT MINCE POUR INFORMATION
webercel bloc**GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE**

- Taux de gâchage :
22 à 24 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,5 à 6 l d'eau pour un sac de 25 kg),
- Temps de repos* : 3 min environ.
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier* : 15 à 25 min.
- Durée pratique d'utilisation* : 3 h 30 min.
* valeur déterminée en laboratoire par le fabricant

SUPPORTS VISES

Blocs de béton cellulaire	☺
Blocs de béton granulats courants et granulats légers AB1	Non visé
Blocs de béton granulats courants et granulats légers AB2	Non visé
Briques en terre cuite	Non visé
Pierre naturelle	Non visé
Blocs silico calcaire	Non visé
☺ : Support visé	