

Certificat

Mortiers et produits connexes

Mortiers de montage à joint mince pour petits éléments de maçonnerie

TECHNIPLUS

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 11 Mortiers & 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 GIE TECHNIBLOC & GIE TECHNITHERM

414 avenue de la Plage – FR-69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

Usine FR-59733 Saint Amand les eaux

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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque CSTBat à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque CSTBat est maintenu.



114 MM 632

Décision d'admission n° 310-114 MM 632 du 24 août 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_{B1}** pour Bloc de béton granulats courants et granulats légers : ≥ 0.2 MPa
- **M_{B2}** pour Bloc de béton granulats courants et granulats légers : ≥ 0.2 MPa

> Résistance minimale en traction par flexion : 3 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 Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

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

- Taux de gâchage :
24 à 27 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6 à 6,75 l d'eau pour un sac de 25 kg),
- Temps de repos* : 3 min environ.
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier* : 5 min.
- Durée pratique d'utilisation* : 3 h.
* valeur déterminée en laboratoire par le fabricant

SUPPORTS VISES

Blocs de béton cellulaire	Non visé
Blocs de béton granulats courants et granulats légers A _{B1}	☺
Blocs de béton granulats courants et granulats légers A _{B2}	☺
Briques en terre cuite	Non visé
Pierre naturelle	Non visé
Blocs silico calcaire	Non visé
☺ : Support visé	