

# Certificat

## Mortiers et produits connexes

### Mortiers de montage à joint mince pour petits éléments de maçonnerie

## MORTIER JOINT MINCE BLOCS CALIBRES

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 **VPI SAS**

**4 rue Aristides Bergès - Les Trois Vallons - BP 34 -FR-38081 L'ISLE D'ABEAU**

**Usine FR-26780 MALATAVERNE**

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.



**33 MM 640**

#### Décision de reconduction n° 332-33 MM 640 du 23 juillet 2019.

Cette décision se substitue à la décision 331-33 MM 640 du 11 janvier 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

> Temps ouvert par adhérence à 15 min

Catégorie du mortier :

- **M<sub>B1</sub>** pour Bloc de béton granulats courants et granulats légers :  $\geq 0.2$  MPa
- **M<sub>B2</sub>** pour Bloc de béton granulats courants et granulats légers :  $\geq 0.2$  MPa

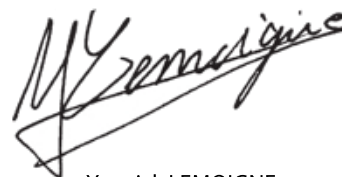
> Résistance minimale en traction par flexion : 4 MPa

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

**Correspondant :**

Courriel : [mortiers@cstb.fr](mailto:mortiers@cstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB  
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

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

- Taux de gâchage :  
30 à 36 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7,5 à 9 l d'eau pour un sac de 25 kg),
- Temps de repos\* : 10 min environ.
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier\* : 20 min.
- Durée pratique d'utilisation\* : 2 h.  
\* valeur déterminée en laboratoire par le fabricant

**SUPPORTS VISES**

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