



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB MORTIER
Application courante

EB Mortier

Mortier destiné au montage et au jointoiment des maçonneries

APPLICATIONS

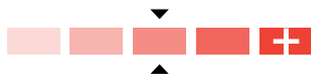
Réalisations de murs, poteaux ou cloisons : blocs béton, briques, éléments préfabriqués, pierres à bâtir.

AVANTAGES



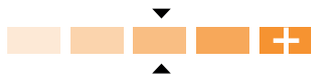
Confort

- Organisation du chantier simplifiée, pas de stockage de sable et de ciment sur le chantier.



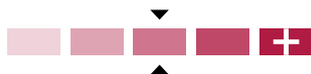
Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité, pas de fabrication du mortier sur chantier.
- Moins de nuisances sonores pour les équipes de mise en œuvre.



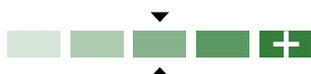
Performance

- Homogénéité et onctuosité du produit adaptées à l'usage.



Environnement

- Limitation des déplacements des hommes et du matériel sur le chantier.
- Réduction des aires de stockage libérant de l'espace sur le chantier.



Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau, ni d'adjuvant
- Le produit doit être stocké et conservé proprement dans des bacs prévus à cet effet
- Ne pas regacher le mortier ayant subi un début de prise
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage

Normes et réglementations

- Conforme à : NF EN 998-2
- Référentiel d'application : DTU 20.1

Pour commander

- Résistance à la compression : M10 en fonction du niveau de certification des centrales
- Dosage ciment : à partir de 300 kg/m³
- Granulats Dmax = 4 mm
- **Produit disponible en mortier recette ou performantiel selon les centrales de production**

Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- X Fibres synthétiques
- X Granulats Dmax ≤ 16 mm

Aide à la mise en oeuvre

- X Pompe à béton
- X Mixo pompe
- X Tapis