



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB MORTIER

# EB MORTIER

Maçonnerie  
et prémurs

MORTIER DESTINÉ AU MONTAGE ET  
AU JOINTOIEMENT DES MAÇONNERIES

## CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau, ni d'adjuvant
- Stocker et conserver le produit proprement dans des bacs prévus à cet effet
- Ne pas regâcher 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, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 998-2
- Document de référence : DTU 20.1

## OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver

### Pour commander\*

- Résistance à la compression : M10 en fonction du niveau de certification des centrales
- Dosage ciment : à partir de 300 kg/m<sup>3</sup>
- Granulats Dmax = 4 mm
- Produit disponible en mortier recette ou performantiel selon les centrales de production
- Si besoin de retard, préciser l'étendue souhaitée (4h max.)

\* DMAX = aux critères de base pour commander

## 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

