



**EB MORTIER
STABILIX®**

EB MORTIER STABILIX®

Maçonnerie
et prémurs

MORTIER STABILISÉ JUSQU'À 36 HEURES, 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

Pour commander*

- Résistance à la compression : M10 en fonction du niveau de certification des centrales
- Dosage ciment : à partir de 300 kg/m³
- Classe de consistance : S2, S3
- Granulats Dmax = 4 mm
- Produit disponible en mortier recette ou performantiel selon les centrales de production
- Préciser la Durée Pratique d'Utilisation souhaitée (36h 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
- Produit livré prêt à l'emploi avant le début de la journée de travail



♥ Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité, pas de fabrication du mortier sur chantier et moindres nuisances sonores



⚙️ Performance

- Produit utilisable jusqu'à 36 heures à compter de la livraison
- Homogénéité et onctuosité du produit adaptées à l'usage
- Contribution à la qualité de l'ouvrage par une bonne adhérence aux éléments maçonnés



🌱 Environnement

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

