

# MORTIER

## Bâtard

**TON PIERRE**

**IDEAL  
POUR  
SCELLEMENTS  
DE TUILES,  
BRIQUES,  
ENDUITS ET  
JOINTOIEMENTS  
DE FAÇADES**

*Usage en mur intérieur et extérieur.  
Excellente adhérence.  
Grande plasticité.*



**Produits de Revêtement du Bâtiment**



EMB 85152

# MORTIER BATARD

**mortier polyvalent à base de chaux pour la réalisation d'enduits, pour travaux de toitures, jointoiements (maçonnerie de moellons, vieux joints...).**

**EMPLOI**

## • QUALITES

- A base de chaux naturelle.
- Prêt à gâcher.
- Facile d'emploi (dosage constant).
- Travaux de couverture (scellement de tuiles faîtières, de rives, solins...).
- Montage de murs en briques ou en pierres.
- Réalisation d'enduits de parements imperméables à l'eau de ruissellement.
- Rebouchage et réparation de murs.
- Jointoiement de maçonneries en pierres ou de briques apparentes.
- Grande plasticité et excellente adhérence.

## • DOMAINES D'EMPLOI

### Murs extérieurs et intérieurs.

- Toitures, scellement de faitages des rives (terre cuite + béton).
- Restauration de joints épais (briques, pierres, moellons...).
- Maçonnerie de moellons.
- Pose et jointoiement de briques de verre.

## • SUPPORT INTERDITS

- Revêtements organiques.

- Plâtres.

N.B. : il est interdit pour la confection de béton.

## • PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur :
  - Supports gelés ou en cours de dégel.
  - Supports chauds ou en plein soleil.
  - Supports trempés ou sous pluie battante.
- Température comprise entre + 5° C et + 30° C, pour effectuer la pose.

## • RECOMMANDATIONS

### Période et conditions de stockage (2003/53/CE)

- 12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'emballage dans les conditions suivantes : emballage non ouvert, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau, avant séchage.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant utilisation.

**MISE EN ŒUVRE**

## • PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs et propres.
- Eliminer les parties friables, les taches.
- Brosser, dépeussier et humidifier le support.
- Pour la réfection de vieux joints, gratter et dépeussier, voire recreuser le joint.

## • MELANGE

- Dans un récipient propre verser 0,85 à 1 litre environ d'eau claire et ajouter progressivement la poudre en agitant (emballage de 5 kg complet).
- Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur (perceuse) à vitesse lente (300 à 500 tr/mn) ou éventuellement manuellement, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.
- Temps de malaxage : 3 à 5 mn.
- Temps de repos avant utilisation : 2 mn.
- Temps d'utilisation du mélange : 1 H.

## • APPLICATION

### Enduits :

- Elle est essentiellement manuelle (truelle) ou mécanique (pot de projection), application en 3 couches (gobetis, corps

d'enduit et finition), épaisseur du corps d'enduit 15 à 20 mm.

### Toitures :

- Travaux spécifiques de couvreurs à la truelle.
- Scellement de tuiles et réalisation de solins, souche de cheminée...

### Jointoiements :

- Remplissage des joints en une ou plusieurs passes, après préparation soignée du support.
- Pour la finition des joints, affiner à la brosse souple.

## • CONSOMMATION

- Enduits : 20 kg/m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur.
- Joints : 3 kg/m<sup>2</sup> environ pour une largeur et une épaisseur de joints de 10 mm, (la consommation est proportionnelle à la largeur et l'épaisseur).
- Maçonneries de toitures : selon les travaux à réaliser.