

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/m² pour 1 cm d'épaisseur.
- Joints : 3 kg/m² 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.