

# MORTIER

## de finition

# Blanc

**IDEAL  
POUR  
LA REALISATION  
D'ENDUITS  
DE FINITION,  
REBOUCHAGE  
ET REPARATION  
DE MURS**

**Utilisation en mur intérieur  
et extérieur. Grande finesse.  
Possibilité de teinter dans la masse.**



**Produits de Revêtement du Bâtiment**



EMB 85152

# MORTIER DE FINITION BLANC

pour la réalisation d'enduits de finition, rebouchage et réparation de murs. Utilisation en murs intérieurs et extérieurs.

## EMPLOI

- **QUALITES**
  - Prêt à gâcher.
  - Grande plasticité et excellente adhérence.
  - Assure une finition parfaite.
- **DOMAINES D'EMPLOI**  
**Murs intérieurs et extérieurs**
  - Réalisation d'enduits de finition.
  - Rebouchage et réparation de murs.
  - Jointoiement et rejointoiement de maçonneries.
  - Jointoiement de carrelages.
  - Finition de chapes.
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
  - Bétons banchés.
  - Panneaux préfabriqués.
  - Parpaings lourds ou légers.
  - Briques.
  - Enduits talochés.
- **SUPPORTS INTERDITS**
  - Plaques de plâtre cartonnées.
  - Carreaux de plâtre.
- Plâtre.
- Revêtements plastiques épais, peintures.
- **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 d'emploi comprise entre + 7° C et + 30° C.
- **RECOMMANDATIONS**  
**Période et conditions de stockage (2003/53/CE)**
  - 6 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 devront être sains, secs, propres et solides.
  - Dépoussiérer, réparer et humidifier légèrement les supports avant application.
- **MELANGE**
  - Dans un récipient propre verser 0,27 à 0,33 litre environ d'eau claire et ajouter progressivement la poudre en agitant (emballage de 1,5 kg complet).
  - Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur (perceuse) à vitesse lente (300 à 500 tr/mn), ou éventuellement manuel, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.
  - Durée de malaxage : 3 à 5 minutes.
  - Laisser reposer la pâte pendant 5 minutes avant application.
  - Ne jamais remalaxer avec ajout d'eau, un mélange figé.
  - Temps d'utilisation du mélange : 2 H environ.
- **APPLICATION**  
Enduits :
  - Appliquer l'enduit avec une lisseuse sur le support et assurer une finition par talochage (taloche éponge fine ou polystyrène).  
Rejointoiement :
  - Dégarnir les vieux joints sur 10 à 15 mm de profondeur, dépoussiérer et humidifier.
  - Remplir les joints avec le mortier et araser en coupant le surplus avec le chant d'une truelle.
  - Lisser au fer à joint.  
Surfaçage d'une chape ou d'une dalle fraîche :
  - Avant durcissement, appliquer le mortier de finition sur 8 à 10 mm d'épaisseur, le tirer à la règle, puis assurer la finition au moyen d'une lisseuse inox ou d'une taloche plastique.
- **CONSOMMATION**
  - 1,5 kg de poudre environ par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.