

# MORTIER

## Multi travaux

**Gris**

**IDEAL  
POUR**

**TRAVAUX  
D'ENDUITS,  
DE SCÈLEMENT  
DE TUILES,  
DE MONTAGE  
DE MURS,  
DE REBOUCHAGE  
DE MAÇONNERIES,  
DE CHAPES.**

***Usage intérieur et extérieur.***



**Produits de Revêtement du Bâtiment**



EMB 85152

# MORTIER MULTI TRAVAUX GRIS

pour travaux d'enduits, de scellement de tuiles, de montage de murs, de rebouchage de maçonneries, de chapes.

## PREPARATION DES SUPPORTS

Les matériaux en contact devront avoir un état de surface résistant, non poussiéreux et ne pas ressuer l'humidité. Par temps chaud ou ensoleillé, il conviendra d'humidifier les supports pour éviter la dessiccation du mortier.

Mélange

Gâcher 1 sac de Mortier Multi Travaux avec 0,7 à 0,8 litre d'eau propre par sac de 5 kg au moyen d'un malaxeur (perceuse) à vitesse lente (300 à 500 tr/mn) ou éventuellement manuellement jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.

**Nota : Il peut être teinté par addition de pigments pour béton (le colorant sera dans ce cas dispersé dans l'eau de gâchage).**  
Temps d'utilisation du mélange : 2 heures. Délai avant talochage : 1 à 4 heures.

Utilisation et supports

### MORTIER DE MONTAGE (D.T.U. 20.1)



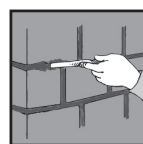
- parpaings
- briques

### ENDUITS TRADITIONNELS (D.T.U. 26.1)



- bétons banchés
- maçonneries de :
  - parpaings
  - briques
  - moellons

### JOINTOIEMENTS (D.T.U. 26.1 et 20.1)



- maçonneries de :
  - briques
  - moellons

### MAÇONNERIES DE TOITURES (D.T.U. 40.21 et 40.22)



- scellement de tuiles
- solins
- faitages
- ragréages...

Conso

**20 à 25 kg/m<sup>2</sup> de mur.****25 à 35 kg/m<sup>2</sup>.****1,5 à 3 kg/ml.****12 à 25 kg/ml.**

Application

#### Montage de maçonnerie :

- Déposer le mortier sur le plan de pose en épaisseur de 10 à 20 mm avec une truelle ou une boîte à mortier et remplir si possible les joints verticaux.
- L'utilisation d'un gabarit de pose permet de conserver une épaisseur constante.
- Le linéaire de dépose dépend des conditions ambiantes (vent, soleil), de l'organisation du chantier et doit ainsi permettre un bon transfert du mortier sur l'élément à sceller.
- Agrafer à l'aide d'une truelle les bourrelets de mortier de part et d'autre de la brique ou du parpaing avant durcissement de celui-ci.

#### Enduits :

- Les enduits peuvent être réalisés en 2 ou 3 couches selon leur mode d'application (machine ou manuelle).
- A la main, ou sur maçonnerie ancienne, ou sur support lisse, un gobetis d'accrochage ou dégrossi préalable est nécessaire (Mortier Multi Travaux + 0,2 litre de résine d'accrochage par sac).
- Sur maçonnerie ancienne, un grillage métallique traité contre la corrosion sera préalablement fixé par des clous galvanisés de longueur adaptée.
- L'épaisseur totale des 2 ou 3 couches ne devrait pas excéder : 20 à 25 mm sur support neuf. 30 à 35 mm sur support ancien (avec grillage).

	Manuelle	Machine
Accrochage	Gobetis Ép. 3 à 5mm	1 <sup>ère</sup> couche Ép. 10 à 15mm
Délai d'attente	2 jours	7 jours
Corps d'enduit	15 à 20 mm en 2 passes	2 <sup>ème</sup> couche Ép. 8 à 10 mm

#### Jointoiement et rejointoiement :

- Application manuelle ou machine à rejointoyer.
- Remplir les joints avec le mortier en une ou plusieurs passes suivant la profondeur.
- Serrer correctement le mortier avec une truelle de façon à éviter les vides.
- La finition du joint sera soit lissée, soit brossée en fonction de l'aspect recherché.
- Sur maçonnerie ancienne, il est nécessaire de purger les joints existants sur 3 à 5 cm de profondeur.

#### Maçonnerie de toiture :

- Pour le scellement des tuiles faitières, de rives.
- Pour la réalisation de joints entre arêtières et tuiles, de filets, de solin.
- Les tuiles à sceller seront placées sur un mortier encore plastique et collant de façon à obtenir le reflux de mortier en battant légèrement celles-ci.
- Par temps chaud, il peut être nécessaire d'humidifier les tuiles.
- Le nettoyage du mortier sur les tuiles se fera à l'avancée.

Précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur :
  - supports gelés ou en cours de dégel,
  - supports chaud ou en plein soleil,
  - supports trempés ou sous pluie battante.
- Température de pose comprise entre + 5° C et + 35° C.

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.