

MORTIER M10

Fabriqué en France



Composition : Sable 0/4
Filler
Charges minérales
Ciment Hautes Performances

Norme : CE 2+ EN 998-2
Conforme aux DTU 20.1

Résistance : Selon NF EN 1015-11
Résistance à la compression à 28 jours : M10

Utilisation : Mortier de montage de briques, de parpaings et de pierres. Mortier utilisé aussi pour les réparations et les scellements courants à l'intérieur comme à l'extérieur.

Mise en œuvre : Mélanger, de préférence à la bétonnière, avec environ 3,5 l d'eau pour 25 kg de mortier jusqu'à la consistance voulue. Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux. Ce dosage est à adapter afin d'obtenir une épaisseur de joint horizontal d'environ 10 à 15 mm après pose. Le temps d'utilisation d'une gâchée est d'environ 2h. Dès le début de la prise, le mortier ne pourra plus être malaxé ou réutilisé. Les travaux devront être protégés du froid, de la pluie et du vent.

Consommation : 25 kg de mortier sec = pose de 0,5m² de parpaings de 20x20x50cm
1 sac de 25 kg de mortier sec = 13 l de mortier prêt à l'emploi
500 l de mortier = 40 sacs de 25 kg

Conditionnement : Sac de 25 kg – Palette de 56 sacs soit 1,400 tonne – palette perdue

Stockage et Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité à partir de la date de fabrication

Précaution d'emploi : Produit contenant du ciment

Attention

- H315 peut provoquer une irritation cutanée
- H318 provoque des lésions oculaires graves
- H335 peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence

- P102 tenir hors de portée des enfants
- P260 ne pas respirer les poussières
- P262 éviter le contact avec la peau et les yeux
- P280 porter des gants de protection et un équipement De protection des yeux et du visage
- P301 en cas d'ingestion, appeler d'urgence un médecin ou un centre antipoison
- P305 en cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution, à l'eau,
- P351 pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles si la victime en porte
- P338 et continuer de rincer