

MORTIER M₁₀

Fabriqué en France

Composition : Sable 0/4

Filler

Charges minérales

Ciment Hautes Performances

Norme : C€ 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 $\sec = pose de 0.5m^2 de parpaings de <math>20x20x50cm$

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 : 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité à partir de

Conservation 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, pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles si la victime en porte

P338 et continuer de rincer

