MIX M15

COMPAKTUNA® by/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM 017/CPR/180323 EN 998-2 MIX M15 Dry masonry mortar for normal use/performance mortar/internal and external use TYPE G Compressive strength Class: M15

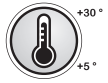
kg/m²min^{0,5}: 0,19

Mortier de maçonnerie prêt à l'emploi



Water absorption





CARACTÉRISTIQUES

Mortier de maçonnerie sec, prêt à l'emploi, composé de sable nettoyé et tamisé, de ciment, d'adjuvants d'une qualité exceptionnelle.

A part d'une maniabilité très plastique et une résistance élevée, le MIX M15 possède l'avantage qu'après malaxage avec de l'eau, le mortier reste homogène (il n'y a pas d'eau sur le mortier).

Au vu de sa résistance en compression élévée, MIX M15 peut être utilisé pour des construction portantes.

Caractéristiques techniques	Catégorie et valeurs conforme NBN EN 998-2
Résistance à la compression (après 28 jours)	≥ 15 N/mm ² => M15
Résistance à la fl exion (après 28 jours)	≥ 5 N/mm²
Absorption d'eau	0,4 kg/m² .min ^{0,5}
Masse volumique du mortier	ca. 2000 kg/m³
Masse volumique du mortier durci	ca. 1850 kg/m³
Conductivité thermique (λ)	0,82 W/m.K (TV, P = 50%)
Durabilité (gel - dégel)	ca. 30 N/mm²

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
±4 L d'eau par sac de 25 kg (±16%)	En fonction du largeur des briques et de l'épaisseur des joints	10 & 25 kg PE
Couleur	Temps d'utilisation	Température d'application
Gris	±3 heures	+5 °C jusqu'à +30 °C

MIX M15

MODE D'EMPLOI

MIX M15 doit être gâché avec environ 16% d'eau; c.-à.-d. ±4 L d'eau sur 25 kg de produit. Quand le mortier sèche, le protéger contre le gel, les précipitations, le vent violent et le soleil direct. Les ouvrages doivent rester protégés contre le froid, la pluie battante et le vent.

EMBALLAGE

MIX M15 est disponible en couleur gris en sacs de polyéthylène de 25 kg et de 10 kg. La durée de conservation est de 12 mois dans l'emballage original, fermé et conservé au sec.











