

mortiers

MG 35 JOLLY

Mortier pour maçonnerie et enduit à la main de classe M5



Description du produit

Prémélangé à sec à base d'inerte sélectionné, de chaux hydratée, de liant hydraulique, de chaux éminemment hydraulique et d'additifs spéciaux.

Fourniture et stockage

MG 35 JOLLY est fourni en vrac avec une installation à silo de 22 m³ et en sacs sur palette avec film extensible. Stocker dans un endroit frais, sec et non ventilé. Conserver l'emballage intact. Utiliser avant la date de péremption figurant sur le sac.

Préparation des supports et mode d'application

Les supports à finir doivent être exempts de poussière, d'efflorescences, d'huiles, de graisses. En présence de températures élevées, il est conseillé de bien mouiller les briques avant leur pose. Pour l'application, procéder comme suit : préparer le mélange en dosant 18 l. d'eau environ pour 100 kg de produit sec ; agiter en bétonnière et ajouter éventuellement de l'eau pour obtenir la consistance idéale (pour la fourniture en sacs) ou bien régler le fluxmètre du mélangeur pour obtenir la bonne consistance (pour la fourniture avec silo). Effectuer le montage après l'alignement et la mise d'aplomb en veillant à poser correctement chaque élément.

Domaines d'utilisation

MG 35 JOLLY est un mortier pour maçonnerie utilisé pour tous types de murs extérieurs et intérieurs. Pour sa formulation particulière, il peut être utilisé pour des travaux d'enduisage à la main, de fermeture de traces et autres petits travaux.

Rubriques du cahier des charges

Les éléments utilisés pour l'élevation de murs intérieurs et extérieurs, tels que briques forées, blocs en ciment, etc., doivent être soigneusement posés avec du mortier prémélangé de type MG 35 JOLLY de marque Fornaci Calce Grigolin, prémélangé à sec à base d'inerte sélectionné, de liants aériens et hydrauliques et d'additifs spéciaux pour améliorer la consistance et l'adhérence. S'il est utilisé pour des travaux d'enduisage, l'épaisseur devra être de 1,5 cm maximum par couche.

Spécifications techniques selon la norme UNI EN 998-2

Poids spécifique	1550 kg/m ³ déter. en chute libre
Diamètre maximum	2 mm
Temps d'utilisation	2 h
Eau de gâchage	18 % environ
Retrait hygrométrique	0,45 mm/m
Épaisseur minimum d'application	0,5 cm
Teneur en chlorures	< 0,01 %
Rés. à la coupe initiale	0,15 N/mm ² (valeur figurant dans le tableau)
Rés. méc. à la flexion à 28 jours	> 2 N/mm ²
Rés. méc. à la compr. à 28 jours (cat. M5)	> 6 N/mm ²
Réaction au feu	classe A1
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	15/35 (valeur figurant dans le tableau)
Conductibilité thermique λ	0,73 W/mK (valeur figurant dans le tableau)

Avertissements

Ne pas mélanger MG 35 JOLLY avec d'autres substances. Éviter les grands écarts thermiques pendant la prise. Le produit doit être protégé contre le gel et le séchage rapide. Il est conseillé de ne pas utiliser MG 35 JOLLY à une température inférieure à +5°C et supérieure à +30°C. Bien mouiller les supports avant la pose. Ne pas appliquer sur des supports gelés.

