

malteri

MG 35 JOLLY

Malter za ručno zidanje i žbuku
klasa M5



Opis proizvoda

Usušena spravljena mješavina na bazi odabranog punila, hidriranog vapna, hidrauličnog veziva, najboljeg hidrauličnog vapna i specifičnih dodataka.

Isporuka i skladištenje

MG 35 JOLLY se isporučuje rasuto sa silos-postrojenjem od 22 m³ te u vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom mjestu. Održavati ambalažu čitavom. Koristiti unutar roka valjanosti naznačenog na vreći.

Priprema podloga i način primjene

Podloge za postavljanje moraju biti slobodne od prašine, izbijanja, ulja, masnoća. Pri visokim temperaturama savjetuje se dobro namočiti opeku prije postavljanja. Za nanašanje djelovati kako slijedi: pripremiti masu dozirajući oko 18 l vode x 100 kg suhog proizvoda; izmiješati u betonirki do postizanja optimalnog sadržaja (za isporuku u vrećama), podesiti fluksimetar mješalice do postizanja optimalnog sadržaja (za isporuku u silosu); pobrinuti se za montažu nakon što su se postavile ravnine i viskovi, vodeći brigu o ispravnom polaganju svakog pojedinog elementa.

Područja primjene

MG 35 JOLLY je malter za zidanje koji nalazi primjenu u svim tipovima zidanja, vanjskog i unutarnjeg. Zbog posebne formulacije može nadalje biti uporabljen za radove ručnog žbukanja, zatvaranja tragova i druge manje radove.

Stavke popisa radova

Elementi korišteni za podizanje pregrada, bilo unutarnjih kao i vanjskih tipa ukrasne opeke, cementnih blokova i t.d. moraju biti pažljivo namazani malterom tipa MG 35 JOLLY od Fornaci Calce Grigolin, suhe mješavine na bazi odabranog punila, zračnih i hidrauličnih veziva i posebnih dodataka za poboljšati obradivost i prijanjanje. Bude li uporabljen za radove žbukanja slojevi će biti najveće debljine od 1,5 mm po ruci.

Tehnički podaci prema normi UNI EN 998-2

Specifična težina	1550 kg/m ³ utvrđena u slobod. padu
Najveći promjer	2 mm
Vrijeme primjene	2 h
Voda za miješanje	oko 18%
Higrometrijsko povlačenje	0,45 mm/m
Najmanja debljina nanašanja	0,5 cm
Sadržaj klorida	< 0,01%
Otpornost na početni rez	0,15 N/mm ² (tablična vrijednost)
Meh. otpornost na savijanje 28. dana	> 2 N/mm ²
Meh. otpornost na tlak 28. dana (kat. M5)	> 6 N/mm ²
Reakcija na vatru	klasa A1
Paropropusnost μ	15/35 (tablična vrijednost)
Termička provodljivost λ	0,73 W/mK (tablična vrijednost)

Upozorenja

Ne miješati MG 35 JOLLY s drugim tvarima. Izbjegavati velike termičke skokove u fazi vezivanja. Proizvod treba zaštititi od mraza i brzog sušenja. Savjetuje se ne koristiti MG 35 JOLLY pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +30°C. Dobro namočiti podloge prije nanašanja. Ne primjenjivati na zamrznutim podlogama.

