

malte

MG 35 JOLLY

Malta za zidavo in ročno
nanašanje ometa razred M5



Opis izdelka

Suhi pripravljeni izdelek na osnovi izbranih agregatov, hidratiziranega apna, hidravličnega veziva, pretežno hidravličnega apna in posebnih dodatkov.

Dobava in skladiščenje

MG 35 JOLLY se dobavi v razsuti obliki v silosih po 22 m³ in v vrečah na paletah, ovitih v toplotno varjeno folijo. Hranite na hladnem in suhem kraju, na varnem pred vetrom. Pazite, da ostane embalaža nepoškodovana. Porabite do roka trajanja, navedenega na vreči.

Priprava podlag in načini nanosa

Podlaga mora biti čista, brez prahu, eflorescence, olja in mašcobe. Pri višjih temperaturah opeko pred nanosom dobro namočite. Pri nanosu najprej pripravite zmes iz približno 18 litrov vode na 100 kg suhega izdelka. Dobro premešajte v mešalniku za beton in po potrebi dodajajte vodo, da dobite optimalno gostoto (za izdelek v vrečah) oziroma nastavite merilnik pretoka na mešalniku, da dobite optimalno gostoto (za dobavo v silosu). Nadaljujte z nanosom, ko ste ugotovili navpičnost stene s svinčnico in pravilno podložite vsak posamični element.

Možnosti uporabe

MG 35 JOLLY je malta za pozidavo, ki se uporablja pri vseh vrstah pozidave zunanjih in notranjih površin. Zaradi posebne sestave se lahko uporablja tudi za ročno izdelavo ometov, za popravilo odprtih delov in druga manjša dela.

Lastnosti

Elemente, uporabljeni za dvigovanje notranjih in zunanjih sten, kot so votlaki, cementni bloki itd., morate natančno prekriti s pripravljeno malto tipa MG 35 JOLLY izdelovalca Fornaci Calce Grigolin. To je pripravljen suh izdelek na osnovi izbranega agregata, zračnih in hidravličnih veziv ter posebnih dodatkov za boljšo obdelavo in oprijem. Če to malto uporabljate za izdelavo ometov, debelina posameznega sloja ne sme presegati 1,5 cm.

Tehnični podatki v skladu s standardom UNI EN 998-2

Gostota	1.550 kg/m ³ določena v prostem padu
Maksimalni premer	2 mm
Odprtci čas	2 h
Voda v mešanici	približno 18%
Higrometrično krčenje	0,45 mm/m
Minimalna debelina nanosa	0,5 cm
Vsebnost kloridov	< 0,01%
Začetna pretržna trdnost	0,15 N/mm ² (vrednosti po tabeli)
Mehanska upogibna trdnost po 28 dneh	> 2 N/mm ²
Tlačna mehanska trdnost po 28 dneh (kategorija M5)	> 6 N/mm ²
Ognjevarnost	razred A1
Odpornost na difuzijo vodne pare μ	15/35 (vrednosti po tabeli)
Toplotna prevodnost λ	0,73 W/mK (vrednosti po tabeli)

Opozorila

MG 35 JOLLY ne mešajte z drugimi snovmi. Pazite, da v fazi oprijema ne pride do večjih temperaturnih nihanj. Izdelek zaščitite pred zmrzaljo in hitrim sušenjem. Odsvetujemo uporabo izdelka MG 35 JOLLY pri temperaturah pod +5°C in nad +30°C. Pred nanosom površine dobro namočite. Ne nanašajte na zmrzljeno podlago.

