

malte

MG 00

Malta za vidno zidavo za nevpojne podlage razred M5



Opis izdelka

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

Dobava in skladiščenje

MG 00 se dobavi v razsuti obliki v silosih po 22 m^3 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 nanosu najprej pripravite zmes iz približno 17 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). Nadalujte z nanosom, ko ste ugotovili navpičnost stene s svinčnico in pravilno podložite vsak posamični element. Ko dobi masa plastičnost, z ustreznim instrumentom izdelajte fuge.

Možnosti uporabe

MG 00 je malta za notranjo in zunanjо vidno zidavo. Uporabite na opeki oziroma na splošno na nizko vpojni podlagi. Drobna frakcija omogoča odlično izdelavo fug. Po naročilu je na voljo tudi vodoodbojna različica, poimenovana MGK 00.

Lastnosti

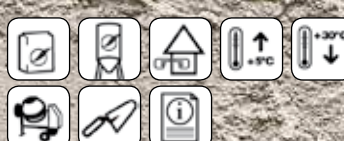
Elemente, uporabljeni za dvigovanje notranjih in zunanjih sten, kot so vidni votlaki, cementni bloki itd., morate natančno prekriti s pripravljeno malto tipa MG 00 izdelovalca Fornaci Calce Grigolin. To je pripravljen suh izdelek na osnovi izbranega agregata, zračnih in hidravličnih veziv ter posebnih dodatkov za boljšo obdelavo in oprijem.

Tehnični podatki v skladu s standardom UNI EN 998-2

| | |
|--|---|
| Gostota | 1.500 kg/m ³ določena v prostem padu |
| Maksimalni premer | 1,25 mm |
| Odprtí čas | 2 h |
| Voda v mešanici | približno 17% |
| Higrometrično krčenje | 0,5 mm/m |
| Debelina nanosa | 0,5 ± 2 cm |
| Vsebnost kloridov | < 0,01% |
| Začetna pretržna trdnost | 0,15 N/mm ² (vrednosti po tabeli) |
| Mehanska upogibna trdnost po 28 dneh | > 2,5 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 | 0,90 W/mK (vrednosti po tabeli) |

Opozorila

MG 00 ne mešajte z drugimi snovmi. Pazite, da v fazi oprijema ne pride do večjih temperaturnih nihanj. Izdelek zaščitite pred zmrzaljo in hitrim sušenjem. Odsvetujejo uporabo MG 00 pri temperaturah pod +5°C in nad +30°C.



"Navedeni podatki se nanašajo na kontrolo kakovosti v standardiziranih vremenskih pogojih. Praktična uporaba na gradbišču lahko glede na delovne pogoje da občutno spremeni rezultate, zato so podatki na tehničnem listu zgolj okvirni, saj mora uporabnik vedno preveriti, da izdelek uporablja na ustrezen način in preventi." "Navedeni podatki se nanašajo na kontrolo kakovosti v standardiziranih vremenskih pogojih. Praktična uporaba na gradbišču lahko glede na delovne pogoje da občutno spremeni rezultate, zato so podatki na tehničnem listu zgolj okvirni, saj mora uporabnik vedno preveriti, da izdelek uporablja na ustrezen način in preventi."