

Malta Bastarda fibrata

Z vlakni ojačana vnaprej odmerjena malta za zidanje in grobo ometavanje (M5).

Narejena iz silikatnega agregata (0/2 mm), cementnega veziva, dodatkov in vlaken.



Dvoslojna vreča



Prednosti

- Večnamenska uporaba:** malta, grobi in fini omet.
- Hiter nanos** in takojšnje glajenje, zaključek dela v enem dnevu.
- Ojačitev z vlakni:** preprečuje razpoke.
- Dobra obdelavnost,** vlažen pesek.
- Zameša se lahko ročno ali z betonskim mešalnikom.
- Čista** uporaba.

Področja uporabe

- Za notranje in zunanje površine.
- Malta za zidanje, tudi v potresnih območjih.
- Grobi ometi.
- Grobi in fini ometi na podometnih okvirjih.
- Pritrditev električnih/vodovodnih cevi (na tleh ali v zidu).

Priprava podlage

ZA ZIDANJE (malta za podlage)

- Visoka temperatura: po potrebi omočite opeko/zidake, preden nanesete malto.

ZA OMETE

- Nanašanje na zid ali obstoječo malto: površina mora biti čista in trdna, preprečite drobljenje in prašenje.
- Nanašanje na slabo sprijemni zid (na primer stari zidovi in zidovi iz armiranega betona): grobi omet nanesite najmanj 24 ur pred nanosom finega ometa.
- Visoka temperatura: po potrebi omočite izdatno omočite zid, vendar brez pretiravanja, preden nanesete malto.

Priprava izdelka

- V navadni betonski mešalnik, planetni mešalnik, polžni mešalnik stresite eno ali več celih vreč. Izdelek lahko zmešate tudi s stepalom pri nizkem številu vrtljajev ali ročno (važno je, da nastane homogena zmes).
- Dodajte približno 3 litre vode na vrečo (ne dodajajte drugih materialov) in mešajte približno 3 minute, do nastanka konsistence, značilne za omet.
- Zmes uporabite v 30 minutah.
- Izdelek je mogoče črpati z ustrezno vijačno črpalko z mešalnikom (na primer Turbosol Poli T ali podobnimi).

En izdelek, trije načini uporabe ZADOŠČA SPREMENITI ODMEREK VODE.



Navodila za uporabo

Za zidanje (malta za podlage)

- Debelina: 0,5 cm - 1,5 cm.

Za fine omete

- Omočite podlago in nanjo po potrebi nanesite izdelek.
- Posamezni sloj nanosa naj ne presega 2 cm (najmanj 1 cm).
- Površino zgladite v 2 urah, odvisno od okoljskih razmer in vpijanja podlage.
- Pri debelinah, večjih od 2 cm, nanesite na prvi nezglajeni sloj več slojev, med nanašanjem posameznih slojev naj preteče 24 ur.

Nanesite fini omet:

- Fibrofin (za notranje prostore), ki ga nanašate svežega na svežo podlago.
- Primerne izravnalne mase na zunanjih površinah.



Tehnične lastnosti

Gostota (strjena)	približno 1.800 kg/m ³
Tlačna trdnost (po 28 dneh)	Razred M5
Odziv na ogenj	Razred A1 (negorljivo)
Temperatura uporabe	od +5 °C do +35 °C
Toplotna prevodnost (EN 1745)	$\lambda = 0,82 \text{ W/mK}$
Ojačan s	polipropilenskimi (6 mm)
Poraba	Omet 16-18 kg/m ² za debelino 1 cm. Malta za zidanje je odvisna od vrste zidu.
Oznaka CE	EN 998-1 998-2 Ime GP, G

Sveža malta

Določevanje konsistence s stresalno mizo (EN 1015-3)	175 mm
Vsebnost zraka (EN 1015-7)	11 %
Vsebnost vodotopnega klorida (EN 1015-17)	≤ 0,1%

Strjena malta

Sprijemna trdnost (EN 1015-12)	0,3 N/mm ²
Koeficient kapilarnega vpijanja vode [kg/(m ² min ^{0.5})] (EN 1015-18)	Wc0 (EN 998-1) 0,7 (EN998-2)
Faktor difuzijske upornosti prehodu vodne pare	$\mu 15/35$ (EN 1745)

- Pakiranje: vreče iz polietilena s 25 kg.
- Proizvodni obrat Trezzo (MI): paleta za enkratno uporabo s 50 vrečami.
- Proizvodni obrat Rubbiano (PR): paleta za enkratno uporabo s 60 vrečami.

- Pogoji skladiščenja in rok uporabe:
 - proizvodni obrat Trezzo (MI): 6 mesecev.
 - proizvodni obrat Rubbiano (PR): 12 mesecev.
- V nepoškodovanih vrečah v hladnem, suhem in pokritem prostoru, zaščiten pred dežjem, zmrzovanjem in neposredno sončno svetlobo.
- Vreča naj ne bo izpostavljena sončni svetlobi več kot 30 dni, saj razpade.
- Po odstranitvi polietilenske zaščite (s katero je ovita paleta) je treba vreče zaščititi pred dežjem.

Oglejte si tehnični in varnostni list, ki sta na voljo na Laterlite.si

