

# Malta a Vista

**Vnaprej odmerjena, barvna, vodoodbojna malta za zidanje vidnih pozidav (M10).**

Narejena iz silikatnega agregata (0/1 mm), cementnega veziva in dodatkov.



Dvoslojna vreča



## Prednosti

- **Dodatek** sredstva za zadrževanje vode preprečuje vpijanje vode v zidake (opeke pred nanašanjem ni treba omočiti).
- **Vodoodbojnost.**
- Brez eflorescenc na površini.
- **Enostavno polnjenje in čisto nanašanje:** plastičen in gnetljiv, za fuge, poravnane z ravnino ploščice, ali ugreznjene. Ne maže opeke.
- Dolg odprti čas, 30 minut za zapolnitev spojev.

## Področja uporabe

- Malta za zidanje vidnih pozidav, primerna tako za polaganje polne opeke z vidno pozidavo, obložne »mehke« opeke, kot opeke za vidno pozidavo ali opeko iz vlečenega šamota.
- Malta za zidanje v potresnih območjih.
- Zatesnjevanje fug opečnih zidov ali zidov iz naravnega kamna.
- Zatesnjevanje/zapolnjevanje fug kamnitih ali glinenih oblog.
- Bio gradnja (samo malta za zidanje vidnih pozidav oker barve).

## Priprava podlage

- Zidovi: priporočljivo je, da so zidovi iz »mehke« opeke zaščiteni pred dežjem (z napuščem, žlebom, odkapniki ipd.).
- Opeka: imeti mora nizko vsebnost vodotopnih soli. Pred uporabo se je NE sme močiti.
- Visoke temperature: opeko pred polaganjem zaščitite pred neposrednim soncem.

## 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.



## NA VOLJO V 2 BARVAH



SIVA



OKER

## Navodila za uporabo

### Za ZIDANJE (malta za podlage)

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

### Za polnjenje spojev

- Spoje zapolnite s pomočjo vrečke za fugiranje, nato pa fuge očistite glede na vpojnost materiala po približno 10 minutah (opeka) ali 2 urah (kamen).
- Pri globinski prenovi fugiranih stikov počakajte najmanj 24 ur pred polaganjem malte a vidne pozidave, pri tem pa zagotovite najmanjšo debelino nanosa 1-1,5 cm.
- Za preprečitev razlik v odtenku malte, uporabite eno samo proizvodno serijo in po zaključenem delu ne dodajajte malte v fuge.
- Takoj po zaključku zaščitite zid pred neposrednim soncem, vetrom, dežjem in zmrzovanjem. Za čiščenje zidu ne uporabljajte nobenih kemičnih čistilnih sredstev.
- Čiščenje zidu: ne uporabljajte nobenih kemičnih čistil. Kisline (klorovodikova ali solna), tudi razredčene v vodi (največ 1 delež kisline z 10 deleži vode), lahko spremeni barvo in zrnatost površine. Po potrebi preizkusite učinkovitost in videz na majhnem delu zidu.



## Tehnične lastnosti

Gostota (strjena)	približno 1.700 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna trdnost (po 28 dneh)	Razred M10
Odziv na ogenj	Razred A1 (negorljivo)
Temperatura uporabe	od +5 °C do +35 °C
Toplotna prevodnost (EN 1745)	$\lambda = 0,72 \text{ W/mK}$
Poraba	odvisna od vrste zidu
Oznaka CE	EN 998-2 lme G

### Sveža malta

Določevanje konsistence s stresalno mizo (EN 1015-3)	165 mm
Vsebnost zraka (EN 1015-7)	15 %
Vsebnost vodotopnega klorida (EN 1015-17)	$\leq 0,1\%$

### Strjena malta

Koeficient kapilarnega vpijanja vode [kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )] (EN 1015-18)	0,13 (EN998-2)
Faktor difuzijske upornosti prehodu vodne pare	$\mu 15/35$ (EN 1745)

- Pakiranje: vreče iz polietilena s 25 kg.
- Paleta za enkratno uporabo s 50 vrečami.

- Pogoji skladiščenja in rok uporabe: 12 mesecev.
- V nepoškodovanih vrečah v hladnem, suhem in pokritem prostoru, zaščiteno 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](http://Laterlite.si)