

MB 60 COLORATA

TEHNIČNI LIST

Malta za vidno zidavo, barvna, za ročno uporabo na notranjih in zunanjih površinah



Notranjost/Zunanjost



Vreča



Ročno

Sestava

MB 60 COLORATA je predhodno zmešana suha malta za vidno zidavo, sestavljena iz hidriranega apna, hidravličnega veziva, posebnih naravnih zemeljskih barv, izbranih vrst peska in vodoodbojnega materiala.

Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

Uporaba

MB 60 COLORATA se uporablja kot malta za izvedbo vidne zidave, kjer je zahtevana točno določena barva. Razlike v odtenkih in neenakomerna barva sta posebni lastnosti tega sredstva. Sta posledica naravnega izvora uporabljenih snovi in sta odvisni od pogojev sušenja samega sredstva.

Obdelava

Dodajte 21-23 % čiste vode in mešajte v mešalcu ali, za majhne količine, ročno ali z mehanskim mešalnikom. Čas mešanja ne sme presegati 3 minut. Po pripravi sredstva morate malto nanesti v roku 2 ur.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Svežo malto zaščitite pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Za nanos in dobro strjevanje malte se kot najnižja temperaturna vrednost za nanašanje priporoča temperatura +8 °C. Pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal in pri temperaturi pod 0 °C bi bila še sveža ali neutrjena malta izpostavljena razpadanju zaradi zamrzovanja. Poleg tega prisotnost veziva pri nizkih temperaturah in ob visoki okoljski vlažnosti pri malti povzroči pojav bolj ali manj intenzivnih belkastih madežev.
- Zaradi narave uporabljenih surovin (naravni pesek) ni mogoče zagotoviti enake barve pri različnih dobavah materiala; priporočamo vam, da si ves material, ki ga potrebujete za izvedbo dela, priskrbite iz iste serije.
- Priporočamo vam, da poskrbite za enak način mešanja, čas mešanja in odstotek vode v zmesi: spremembe teh parametrov lahko povzročijo razlike v odtenkih izdelka.
- Drugačni pogoji sušenja lahko včasih privedejo do sprememb v barvnih odtenkih.

MB 60 COLORATA se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.

Hramba

Če sredstvo skladiščite v suhih prostorih in na lesenih paletah, je uporaben približno 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost

MB 60 COLORATA je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža prahu	pribl. 1.400 kg/m ³
Zmatost	< 1,5 mm
Najmanjša debelina	10 mm
Vode za mešanje	21-23%
Poraba	pribl. 1,7 tona suhe malte za 1000 l mokre malte (z 1 vrečo po 25 kg pripravite približno 15,5 l mokre malte)
Gostota strjene malte (EN 1015-10)	približno 1.680 kg/m ³
Tlačna trdnost po 28 dneh (UNI EN 1015-11)	> 10 N/mm ²
Modul elastičnosti po 28 dneh	pribl. 8.000 N/mm ²
Koeficient upora difuzije vodne pare (UNI EN 1745)	μ = približno 14
Koeficient kapilarnega vpijanja vode (UNI EN 1015-18)	$c \leq 0,30 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Indeks radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	$I = 0,05 \pm 0,01$
Razvrstitev v skladu z EN 998-2	M10

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdada "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.