

MALTA FINA

TEHNIČNI LIST

Fina malta na osnovi apna za notranje omete



Notranji prostori



Vreča



Kovinska lopatica



Gobasta gladilka

Sestava

FINA MALTA je zaključni omet, pripravljen za uporabo, sestavljen iz gašenega apna in izbranih vrst peska.

Dobava

- Vreče po 24,7 kg

Uporaba

MALTA FINA se uporablja kot zaključni omet za doseganje gladkih površin v notranjih prostorih, na osnovnih apnenih in cementnih ometih (npr. naših izdelkih KB 13, KC 1, KS 9, itd.). Pri uporabi na zunanjih površinah se priporoča dodajanje pribl. 7-10 % cementa, odvisno od zelene mehanske odpornosti. Poleg tega dodajanje približno 5 % sredstva AG 15 izboljša prijemne lastnosti sredstva na podlago.

Priprava podlage

Površina, na kateri želite uporabiti premaz, mora biti brez prahu, umazanije itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd. Za boljši oprijem se priporoča nanos sredstva MALTA FINA na svež osnovni omet; suh osnovni omet predhodno navlažite.

Obdelava

Sredstvo nanašate s kovinsko lopatico do debeline največ 3 mm. Po nanašanju površino navlažite in jo poravnajte z majhno gobasto gladilko. Kjer nameravate na površini izvesti dodatno zaključno obdelavo z zidnimi oblogami ali dekorativno štukaturo določene trdnosti, vam priporočamo, da sredstvu MALTA FINA dodate cement (pribl. 7-10 %) in/ali AG 15 (pribl. 5 %), odvisno od zahtevane odpornosti, in z obveznim predhodnim preverjanjem oprijema na podlago. V vsakem primeru, če je mogoče, zidne obloge ali dekorativne štukature nanašajte neposredno na osnovni omet.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Svež omet zaščitite pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Za nanos in dobro strjevanje malte se kot najnižja temperaturna vrednost za nanašanje priporoča temperatura +5 °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.
- Po nanosu ustrezno zračite prostor, dokler se sredstvo popolnoma ne posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri ogrevanju prostora.
- V poletnem času je omete, ki so izpostavljeni soncu, priporočljivo namočiti nekaj dni po nanosu. Uporaba dekorativnih sredstev kot so štukature, obloge itd., za katera je značilna določena stopnja trdote, lahko povzroči odstopanje sredstva MALTA FINA od osnovnega ometa.
- Barve nanašajte šele, ko je omet popolnoma posušen in utrjen.

Hramba

Če sredstvo zaščitite pred zmrzaljo, ima neomejeno življenjsko dobo.

Kakovost

MALTA FINA je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža	pribl. 1.700 kg/m ³
Zmatost	< 0,6 mm
Poraba	približno 3-4 kg/m ²
Maksimalna debelina nanosa	pribl. 3 mm
Koeficient upora difuzije vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 9$ (izmerjena vrednost)
Koeficient kapilarnega vpijanja vode (EN 1015-18)	W0
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	$\lambda = 0,45$ W/m·K (tabelirane vrednosti)
Razred	GP-CSI-W0 po standardu UNI EN 998-1

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 izdaja "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.