

FINITURA 750

TEHNIČNI LIST

Zaključni bio-omet na osnovi naravnega hidravličnega apna NHL 3,5, zračen, z marmornim učinkom, za notranjo in zunanjo uporabo



Notranjost/Zunanjost



Vreča



Kovinska lopatica



Ročno



Gobasta gladilka

Sestava

FINITURA 750 je suha malta, odporna na sulfate, na osnovi naravnega hidravličnega apna NHL 3,5, marmornega prahu in izbranih vrst apnenčaste peska.

Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

Uporaba

FINITURA 750 se uporablja kot zaključni omet z marmoriranim učinkom za notranjo in zunanjo uporabo. Lahko se uporablja kot zaključni omet po zaključku ciklov sanacije zidov, podvrženih kapilarni vlagi, izdelanih z makroporoznimi ometi, npr. pri ciklu linije EX NOVO, ki ga sestavljajo RINZAFFO 720, INTONACO MACROPOROSO 717 in FINITURA 750.

Priprava podlage

Podlaga mora biti brez prahu, nečistoč, slanega cvetenja itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd.

Drobljive ali posebno vpojne podlage predhodno obdelajte z izolativnim primerjem tipa AG 15, ki ga razredčite v skladu z navodili pripadajoče tehnične preglednice. Ta obdelava je v vsakem primeru priporočljiva tudi kadar je površina, na katero želite nanesti material, različno vpojna (vodilni pas, kvadratura vrat in oken itd.) oziroma kadar želite podaljšati čas obdelavnosti.

Pri nanosu sredstva FINITURA 750 mora biti osnovni omet fino vlečeni omet.

Obdelava

Sredstvo stresite v ustrezno količino čiste vode (navedeno v Tehničnih podatkih) in zmes zmešajte v običajnem mešalcu oziroma, za majhne količine, ročno ali z mehanskim mešalnikom. Čas mešanja ne sme presegati 3 minut, nato pa je treba zmes pred nanosom pustiti počivati 10 minut. Pripravljeni maso porabite v 2 urah.

Obdelavo izvedete s kovinsko lopatico, s katero material enakomerno porazdelite po površini; obdelavo zaključite z gobasto gladilko in s krožnimi gibi.

Pri neravnih osnovnih ometih se za doseganje boljšega estetskega učinka priporoča nanos dveh slojev materiala.

Po potrebi (na primer pri nehomogenih podlagah) v sredstvo vtopite mrežo iz steklenih vlaken, odpornih na bazične snovi, tipa FASSANET 160. Drugi sloj sredstva FINITURA 750 nanesite po tem, ko je pri prvem dosežena vezava, nato površino zgladite z gobasto gladilko.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Svež proizvod zaščitimo pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Ker je strjevanje ometa osnovano na vezavi apna, se kot najnižja vrednost za nanašanje in dobro utrjevanje malte 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 je potrebno prostore ustrezno zračiti, da se izdelek popolnoma posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri ogrevanju prostora.
- V poletnem času je omete, ki so izpostavljeni soncu, priporočljivo po nanosu zmočiti.
- Izdelek zaščitite z ustrezno zaključno obdelavo, ki jo nanesite na dozorjeno podlago.
- Za doseganje največje zračnosti zaključnega ometa je ključnega pomena, da pri izbiri sredstev za barvanje ali premazov posežete po visoko zračnih materialih.
- Zaradi narave uporabljenih surovin ni mogoče zagotoviti enake barve pri različnih dobavah materiala; ves material, potreben za izvedbo dela, pridobite iz iste serije.
- Popolnoma enake barve ni mogoče zagotoviti, saj je ta odvisna od narave uporabljenih surovin, poleg tega pa je ena izmed posebnosti zaključnih premazov na osnovi apna ta, da je mogoče poudariti barvne razlike, do katerih prihaja pri različnih pogojih sušenja. Da bi omejili spremembe v odtenkih, sprejmite naslednje ukrepe:
 - najboljše estetske rezultate vedno dosežete z nanosom dveh slojev materiala, med katerima preteče vsaj en dan;
 - ves material, potreben za izvedbo vsakega dela, pridobite iz iste serije; že izjemno majhne spremembe uporabljenih surovin lahko povzročijo blage razlike v odtenku zaključnega premaza;
 - material nanašajte samo na utrjene in suhe omete;
 - izogibajte se nanašanju na površine, ki so izpostavljene neposredni sončni svetlobi, in nanašanju ob močnem vetru;
 - izogibajte se nanašanju v najhladnejših in najvlažnejših obdobjih leta: temperatura +8°C velja za najnižjo temperaturo, pri kateri je mogoče izvajati polaganje;
 - sredstva na isto steno ne nanašajte ob različnem času;
 - izogibajte se različnim pogojem sušenja izdelka, ki nastopijo, na primer, pri sočasni prisotnosti sonca in sence na določeni površini.
 - poskrbite za enak način mešanja, čas mešanja in odstotek vode v zmesi: spremembe teh parametrov lahko povzročijo razlike v odtenkih izdelka.

FINITURA 750 se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.

Hramba

Hranimo na suhem mestu največ 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost

FINITURA 750 je potrjen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so bile skrbno izbrane in preverjene v skladu z referenčnimi standardi.

Tehnični podatki

Granulacija inertne snovi	< 0,6 mm
Čista voda za mešanje	26-28,5 %
Poraba	približno 1,4 kg/m ² za mm debeline
Gostota strjene malte (EN 1015-10)	približno 1.500 kg/m ³
Razred tlačne trdnosti po 28 dneh (EN 1015-11)	CSII
Kapilarnega vpijanja vode (EN 1015-18)	W0
Koeficient upora difuzije vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (izmerjena vrednost)
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	$\lambda = 0,53$ W/m·K (tabelirane vrednost)
Požarna odpornost (EN 13501-1)	EVROPSKI RAZRED A1
Indeks radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	I = 0,12 ± 0,05
Indeks sproščanja radona (Naturally Occurring Radioactivity in the Nordic Country - Recommendation 2000)	I _a = 0,13 ± 0,05
Naravno hidravlično apno NHL 3,5	EN 459-1
Skladno s standardom EN 998-1	GP-CSII-W0

Certifikati in protokoli okoljske trajnosti

Razvrstitev GEV	GEV EMICODE EC 1 ^{Plus} - zelo nizka stopnja emisij
-----------------	--

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.