

## S 605

### TEHNIČNI LIST

Bel zaključni bio-omet, zračen, z marmoriranim učinkom, za notranjo in zunanjo uporabo



Notranjost/Zunanjost



Vreča



Kovinska lopatica



Ročno



Gobasta gladilka

### Sestava

S 605 je suha bela malta na osnovi zračnega apna, hidravličnega veziva, marmornega prahu in izbranih vrst peska.

### Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

### Uporaba

S 605 se uporablja kot zračni 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 PURACALCE, ki ga sestavljajo S 650, S 639 in S 605.

### 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 S 605 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. Pripravljeno 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 S 605 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. Običajno se kot minimalno vrednost za nanos priporoča delo pri temperaturi +5 °C. Pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal, pri temperaturi pod 0 °C pa bi bilo še sveže in tudi še nestrjeno sredstvo izpostavljeno razpadanju zaradi zamrzovanja.
- Po nanosu je potrebno prostore ustrezno zračiti, da se izdelek popolnoma posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri ogrevanju prostora.
- Izdelek zaščitite z ustrezno zaključno obdelavo, ki jo nanesite na dozorjeno podlago.
- V poletnem času je omete, ki so izpostavljeni soncu, priporočljivo po nanosu zmočiti.
- Za doseganje največje zračnosti zaključnega ometa je ključnega pomena, da pri izbiri sredstev za barvanje ali premazov posežete po visoko zračnih materialih.

**S 605 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

S 605 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Specifična teža prahu	približno 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Zmatost	< 0,6 mm
Vode za mešanje	27-29%
Poraba	približno 1,4 kg/m <sup>2</sup> za mm debeline
Gostota strjene malte (EN 1015-10)	približno 1.500 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna trdnost po 28 dneh (EN 1015-11)	približno 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Modul elastičnosti po 28 dneh	pribl. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
Koeficient upora difuzije vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (izmerjena vrednost)
Kapilarnega vpijanja vode (EN 1015-18)	W0
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	$\lambda = 0,53$ W/m·K (tabelirane vrednosti)
Indeks radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	I = 0,39 ± 0,05
Skladno s standardom EN 998-1	GP-CSII-W0
Vsebini recikliranih/predelanih/stranskih	Izdelek vsebuje nekaj recikliranih/obnovljenih/posrednih izdelkov. Ustrezna izjava je na voljo na zahtevo.

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](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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