



Zaključni fini sušilni omet na osnovi bio apna, za notranje in zunanje prostore.



Zunaj/ znotraj



Vreče



Kovinska lopatica



Ročni nanos



Mehka gladilka

Sestava

S 605 je suha bela malta na osnovi zračnega apna, hidravličnega veziva, marmornatega prahu in izbranih peskov.

Dobava

Posebne vreče z zaščito pred vlago pribl. 25 kg

Uporaba

S 605 se uporablja kot zaključni sušilni omet z učinkom marmorja, za notranje in zunanje prostore. Lahko se uporablja kot zaključni omet za dokončanje obnovitvenih del zidov, ki so izpostavljeni naraščajoči vlagi, za makro porozne omete, kot v ciklu linije PURACALCE, sestavljene iz S 650, S 639 in S 605.

Priprava površine

Podlaga ne sme vsebovati prahu, umazanije, solnega cveta itd. Vse sledi olj, maščob, voskov je predhodno odstraniti. Kredaste površine ali posebej vpojne podlage je treba obdelati z izolirnim temeljnim premazom tipa AG 15, razredčenim kot je navedeno v ustreznem tehničnem listu. Vedno je priporočljivo izvesti to fazo kadar ima površina, ki jo je treba premazati, velike razlike v absorpciji (predeli vrat, oken, itd.) ali če želite podaljšati čas obdelave. Za nanos S 605 je treba najprej nanesti temeljni omet in ga izravnati.

Postopek vgradnje

Izdelek dozirajte v ustrezno količino čiste vode (prikazano v tehničnih podatkih) in mešajte z običajnim mešalnikom betona, za majhne količine ročno ali z mehanskim mešalnikom. **Čas mešanja ne sme presegati 3 minute, pred nanosom mora mešanica 10 minut počivati!** Mešani material se mora uporabiti v 2 urah. Obdelava poteka s kovinsko lopatico, pri čemer je treba razporediti enakomerno plast materiala; zaključujemo z mehko gladilko s krožnimi gibi. Na nepravilnih osnovnih ometih je priporočljivo nanesti dve plasti materiala, da dobimo boljši estetski učinek. Po potrebi (pri neenakomernih podlagah) je priporočljivo utopiti fasadno mrežico iz steklenih vlaken, odporno na alkalije kot npr. FASSANET 160. Po tem nanesite drugi nanos S 605 na prvi sloj in zaključujte z mehko gladilko.



Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno preglejte varnostni list.
- Svež izdelek je treba zaščititi pred zmrzaljo in hitrim sušenjem. Ker vezanje ometa temelji na apnu se kot minimalna vrednost za uporabo priporoča temperatura + 5 ° C za vezanje malte. Pod to vrednostjo lahko ostane omet popolnoma nestrjen in izpostavljen razpadanju.
- Po nanosu je treba prostore ustrezno prezračiti, dokler se popolnoma ne osušijo, izogibajte de močnim sunkom toplote.
- Izdelek lahko prekrijete s primernim paro prepustnim slojem, ki ga je treba nanesti na posušeno podlago.
- Poleti je površine izpostavljene soncu priporočljivo po nanosu ometa omočiti.
- Za čim večji sušilni efekt zaključnega ometa je bistvenega pomena pravi zaključni nanos barve, ki naj bo difuzijsko odprta!
- S 605 se sme uporabljati samo v prvotnem stanju brez dodajanja drugih materialov.

Shranjevanje

Shranjujte v suhem prostoru največ 12 mesecev.

Kakovost

S605 je v laboratorijih skrbno in nenehno testiran. Uporabljene surovine so strogo izbrane in nadzorovane.

Tehnični podatki

Specifična teža praška	približno 1.300 kg / m ³
Velikost delcev	< 0,6 mm
Mešanje vode	27-29%
Poraba	1,4 kg / m ² na mm debeline
Gostota strjene malte (EN 1015-10)	približno 1.500 kg / m ³
Tlačna trdnost po 28 dneh (EN 1015-11)	približno 2,5 N / mm ²
Modul elastičnosti po 28 dneh	približno 3.500 N / mm ²
Faktor odpornosti proti difuziji vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (izmerjena vrednost)
Kapilarno vpijanje (EN 1015-18)	W0
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	$\lambda = 0,53$ W / m · K (tabelarična vrednost)
Indeks radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	I = 0,39 ± 0,05
Odziv na ogenj	A1
V skladu z UNI EN 998-1	GP-CSII-W0

Podatki v tem dokumentu se nanašajo na laboratorijske preiskave; v praktičnih aplikacijah se lahko bistveno razlikujejo glede na pogoje namestitve. Uporabnik mora v vsakem primeru preveriti primernost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzame vso odgovornost, ki izhaja iz njegove uporabe. Fassa Bortolo si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila. Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnem ali protipožarnem področju bodo veljale le, če jih zagotovi projektant. Kakovost Fasse Bortolo. Po potrebi se obrnite na tehnično podporo na e-poštni naslov area.technica@fassabortolo.com ali dobavitelja. Zgoraj omenjene izdelke je potrebno upoštevati skupaj z veljavnimi predpisi, ki so obravnavani s strani odgovornega strokovnjaka.