

S 605

TEHNIČKI LIST

Bijela bio završna žbuka, prozirna s mramornim efektom, za interijere i eksterijere



Unutarnji / vanjski



Vreća



Metalna lopatica



Ručno



Spužvasta gleterica

Sastav

S 605 je bijeli suhi mort na bazi zračnog vapna, hidrauličnog veziva, mramornog praha i odabranih vrsta pijeska.

Isporuka

- posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 25 kg

Uporaba

S 605 upotrebljava se kao prozirna završna žbuka s mramornim efektom za interijere i eksterijere. Može se upotrebljavati kao završna žbuka nakon dovršenih ciklusa obnavljanja zidova izloženih kapilarnoj vlazi izvedenih makroporoznim žbukama, kao u ciklusu linije PURACALCE, koju čine S 650, S 639 i S 605.

Priprema podloge

Na podlozi ne smije biti prašine, prljavštine, mrlja od soli, itd. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni.

Podloge koje se mrve ili iznimno upijajuće podloge trebete obraditi izolacijskim prednamazom, npr. AG 15, razrijeđenim u skladu s uputama na odgovarajućem tehničkom listu. Ova se vrsta obrade preporuča i kada površina na koju se nanosi obloga ima različite stupnjeve upijanja (glavni dio, otvori vrata i prozora itd.) ili ako se želi produžiti vrijeme obrade.

Za nanošenje morta S 605 žbuku na podlozi treba navući do kraja.

Obrada

Ulijte proizvod u odgovarajuću količinu čiste vode (navedena na listu s tehničkim podacima) i zamiješajte u običnim miješalicama za beton ili, u slučaju malih količina, rukom ili mehaničkom miješalicom. Vrijeme miješanja ne smije biti dulje od tri minute, a smjesa prije nanošenja treba odstajati 10 minuta. Zamiješani materijal treba iskoristiti u roku od dva sata.

Nanosi se metalnom lopaticom, pri čemu treba rasporediti ujednačeni sloj materijala; završna obrada izvodi se spužvastom gletericom i kružnim pokretima.

Na nepravilnim temeljnim žbukama preporučuje se nanošenje dvaju slojeva materijala da biste postigli najbolji estetski efekt.

Ako je potrebno (na primjer u slučaju nehomogenih podloga), korisno je položiti mrežicu od staklenih vlakana otpornih na lužine, na primjer FASSANET 160. Kada se prvi sloj dovoljno stvrdne, nanosite drugi sloj morta S 605, a zatim spužvastom gletericom obradite sloj mase za izravnavanje.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije upotrebe uvijek pročitajte sigurnosnu karticu.
- Svježe nanoseni proizvod zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Temperatura od +5 °C preporučuje se kao minimalna temperatura za nanošenje. Pri nižoj bi vrijednosti za prijanjanje trebalo znatno više vremena, dok se pri temperaturi nižoj od 0 °C svježi ili nepotpuno stvrdnut proizvod izlaže smrzavanju i propadanju.
- Nakon nanošenja prostore treba na odgovarajući način provjetriti i pri tom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.
- Zaštitite proizvod odgovarajućim završnim premazom koji trebate nanijeti na osušeni proizvod.
- Ljeti se kod nanošenja na površine izložene suncu preporuča navlažiti završni sloj nakon nanošenja.
- Da bi završna žbuka bila što prozračnija, od temeljne je važnosti da se za bojenje ili obloge upotrebljavaju materijali visoke prozračnosti.

S 605 mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala.

Rok trajanja

Čuvati na suhom, ne duže od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

S 605 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Specifična težina praha	oko 1.300 kg/m ³
Granulacija	< 0,6 mm
Voda za smjesu	27-29%
Utrošak	oko 1,4 kg/m ² po mm debljine
Gustoća stvrdnutog morta (EN 1015-10)	oko 1.500 kg/m ³
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana (EN 1015-11)	oko 2,5 N/mm ²
Modul elastičnosti nakon 28 dana	oko 3.500 N/mm ²
Faktor otpornosti na širenje pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (mjerna vrijednost)
Kapilarno upijanje vode (EN 1015-18)	W0
Koeficijent toplinske vodljivosti (EN 1745)	$\lambda = 0,53$ W/m·K (tablična vrijednost)
Pokazatelj radioaktivnosti (UNI 10797/1999)	I = 0,39 ± 0,05
U skladu s normom EN 998-1	GP-CSII-W0
Sadržaja recikliranog/oporavljenog/nuspizvodnog	Proizvod sadrži nešto recikliranog/prerađenog/nusproizvoda. Odgovarajuća deklaracija dostupna je na zahtjev.

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.