

IM 560

TEHNIČKI LIST

Bio završna žbuka izrazito bijele boje, na bazi vapna, za unutarnje prostore



Unutarnji



Vreća



Plastična lopatica



Metalna lopatica



Spužvasta gleterica

Sastav

IM 560 završna je žbuka na bazi zračnog vapna, iznimno cijenjenih odabranih vrsta pijeska i dodataka biljnog podrijetla za poboljšanje podatnosti i prijanjanja. Zahvaljujući prirodi upotrijebljenih sirovina, zidovi dobivaju potpunu prozračnost.

Isporuka

- posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 25 kg

Uporaba

IM 560 upotrebljava se kao ukrasna žbuka za interijere. Preporučuje se nanošenje na temeljne žbuke na bazi vapna i cementa (KC 1, KS 9 itd.), na žbuku na bazi vapna (K 1710 i KB 13) ili na žbuku na bazi gipsa (ZF 12).

Priprema podloge

Površina koja se obrađuje mora biti bez prašine i prljavštine. Eventualne tragove ulja, masti, voska itd. treba prethodno ukloniti.

Podloge koje se mrve ili iznimno upijajuće podloge trebete obraditi izolacijskim prednamazom, npr. AG 15, razrijeđenim u skladu s uputama na odgovarajućem tehničkom listu.

Da biste nanijeli IM 560, temeljnu žbuku trebete navući do kraja. Na nepravilnim temeljnim žbukama preporučuje se nanošenje dvaju slojeva materijala da bi se postigao najbolji estetski učinak.

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. Nanosi se metalnom lopaticom, pri čemu treba rasporediti ujednačeni sloj materijala. Završna obrada uglavnom se obavlja plastičnom lopaticom, kružnim pokretima, a moguće je i spužvastom gletericom.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Svježe nanесenu žbuku treba zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Budući da stvrdnjavanje žbuke ovisi o prijanjajućim svojstvima vapna na zraku, temperatura od +5 °C preporuča se kao minimalna temperatura za nanošenje i dobro stvrdnjavanje morta. Ispod te vrijednosti za prijanjanje bi trebalo znatno više vremena, dok bi ispod 0 °C svježi mort, a također i mort koji nije potpuno stvrdnut bio izložen smrzavanju i propadanju.
- Nakon nanošenja, a do potpunog sušenja, prostore treba na odgovarajući način provjetriti i pritom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.

IM 560 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

IM 560 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Granulacija	1 - 1,5 mm
Voda za smjesu	35-38%
Utrošak	1 mm = oko 2 kg/m ²
	1,5 mm = oko 2,6 kg/m ²
Gustoća stvrdnutog morta (EN 1015-10)	oko 1.300 kg/m ³
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana (EN 1015-11)	oko 2,0 N/mm ²
Modul elastičnosti nakon 28 dana	oko 3.500 N/mm ²
Faktor otpornosti na širenje pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (mjerna vrijednost)
Kapilarno upijanje vode (EN 1015-18)	W0
Koeficijent toplinske vodljivosti (EN 1745)	$\lambda = 0,40$ W/m·K (tablična vrijednost)
U skladu s normom EN 998-1	GP-CSII-W0

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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.