



A 64

TEHNIČKI LIST

Građevinska masa za izravnavanje na bazi vapna i bijelog cementa



Unutarnji / vanjski



Vreća



Ručno



Spužvasta gleterica

Sastav

A 64 je predgotovljena masa za izravnavanje na bazi bijelog Portland cementa, hidratiziranog vapna, odabranih vrsta pijeska i posebnih dodataka koji poboljšavaju obradu i prijanjanje.

Isporuka

- Posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 25 kg

Uporaba

A 64 upotrebljava se za izravnavanje površina od žbuka na bazi cementa i na bazi vapna i cementa i za ujednačavanje nesavršenosti na njima.

Proizvod je prikladan za interijere i eksterijere, može se obraditi za dobivanje glatkog završnog premaza.

Priprema podloge

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

Obrada

Dodati 27-28% čiste vode i miješati ručno ili mehaničkom miješalicom dok se ne postigne ujednačena smjesa željene konzistencije, bez grudica.

Izravnavati površinu nanoseći proizvod A 64 metalnom lopaticom i potom položiti mrežicu od staklenih vlakana otpornu na lužine tipa FASSANET 160. Kada se prvi sloj dovoljno stvrdne, nanijeti drugi sloj A 64, a zatim gletericom sa spužvom obraditi sloj mase za izravnavanje. Na ovaj način proizvod izgleda kao fini završni sloj.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Svježe nanesenu masu za izravnavanje zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Temperatura od +5°C preporuča se kao minimalna temperatura za nanošenje i dobro stvrdnjavanje ljepila, ispod te vrijednosti za prijanjanje bi trebalo znatno više vremena, dok bi ispod 0°C svježi proizvod ili proizvod koji se nije stvrdnuo bio izložen smrzavanju i propadanju.
- Ljeti se kod nanošenja na površine izložene suncu preporuča žbuku nakon nanošenja vlažiti tijekom nekoliko dana.
- Boju, obloge, zidne tapete, itd. treba uvijek nanositi tek nakon što se žbuka potpuno osuši i odstoji.
- Izbjegavajte nanošenje na temeljne žbuke na bazi gipsa.
- Nakon nanošenja prostore treba na odgovarajući način provjetriti i pri tom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.
- Uzimajući u obzir prirodu primijenjenih sirovina (prirodni pijesak), ne može se jamčiti ujednačenost boje između različitih serija isporučenog materijala. Stoga vam savjetujemo da materijal za obavljanje određenog posla uzmete odmah iz iste serije.

A 64 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

A 64 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
Debljina	2-5 mm
Granulacija	< 0,6 mm
Voda za smjesu	27-28%
Utrošak	oko 1,4 kg/m ² po mm debljine
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana (EN 1015-11)	Kategorija CSII
Modul elastičnosti nakon 28 dana	oko 6.000 N/mm ²
Faktor otpornosti na širenje pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 15$
Koeficijent kapilarnog upijanja vode (EN 1015-18)	W1 $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$
Koeficijent toplinske vodljivosti (EN 1745)	$\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (tablična vrijednost)
U skladu s normom EN 998-1	GP-CSII-W1

Certifikati i protokoli o održivosti okoliša

Klasifikacija GEV	GEV EMICODE EC 1 ^{Plus} - vrlo niske razine ispuštanja
-------------------	---

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: assistencia.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.