

FAÇADE SYSTEM

2091

FEINPUTZ A

FINE STRUKTURE, LAGANA ZA ZARIBAVANJE, PRIPREMA ZA BOJANJE

Vapneno cementna žbuka za fino izravnavanje

Fina struktura: Idealna priprema za bojanje i završno dekorativne žbuke. Paropropusna: omogućava otpuštanje vodene pare iz zidova. Primjena: za unutarnje i vanjske površine. Brza obrada: omogućava lako ručno nanošenje.



Vani: Zid + strop
Unutarnji: zid + strop
Za ručnu i strojnu obradu

Područje primjene

Paropropusna žbuka za unutarnje i vanjske radove finog izravnavanja vapneno cemenetnih podložnih žbuka, kod novih i starih stambenih objekata, industrijskih objekata. Nanosi se kao međusloj na podložnim vapneno cementnim žbukama prije nanošenja završno dekorativnih plemenitih ili pastoznih žbuka, odnosno završnih premaza. Ima ograničenu primjenu u slučaju stalnih visokih opterećenja vlagom iz tla.

VREMENSKI UVJETI

Temperatura (min.)
5 °C

Temperatura °C (max.)
25 °C

Vremenski uvjeti tijekom obrade

Temperatura zraka i podloge tijekom rada treba biti između +5°C i +25°C. Izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost, toplinu, smrzavanje, intenzivnu vlagu (kiša) i propuh tijekom perioda stvrđnjavanja. Niske temperature mogu imati negativan učinak na proces vezanja i vrijeme vezanja materijala se prodljuje. Tijekom procesa vezanja žbuka ne smije biti izložena smrzavanju!

OBRADA

Zahtjevi za podlogu

Podloga mora biti u skladu s važećim normama, biti čvrsta, stabilna, bez slobodnih čestica, prašine, prljavštine, ulja, ostataka sredstva za odvajanje oplate i iscvjetavanja. Preporuča se temperatura podloge između +5°C i +25°C.

Priprema podloge

Prije početka radova pokriti površine koje treba zaštititi! Eventualne nedostatke u zidu potrebno je popraviti najmanje tri dana prije početka radova. Uklonite svu žbuku koja se lako pomiče, ispunite velike pukotine i utore cijevi podložnom žbukom. Prema potrebi nekoliko sati prije žbukanja površinu navlažiti.

Miješanje

Fina vapneno cementna žbuka Feinputz A miješa se s vodom na gradilištu. Miješanje ručnim mješaćem (s odgovarajućim nastavkom) ili ručno. Količina vode za miješanje: 6 l/vreća 25 kg (cca 0,25 l/kg) Potrošnja: cca 1,5 kg/m²/mm. Točan zahtjev za materijalom može se utvrditi probnim nanošenjem.
Debljina sloja: 2–3 mm.
Vrijeme primjene: cca 2 sata.
Uvjeti obrade: Tijekom rada temperatura materijala, zraka i podloge treba biti između +5°C i +25°C.
Rok trajanja, skladištenje: na suhom mjestu u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

Upute za obradu

Žbuka se nanosi ručno nehrđajućom gladilicom (gleterom) u potrebnoj debljini, izravnava i odmah zaribava plastičnom ribalicom, ako je to potrebno za daljnju obradu površine. Preporučena debljina nanošenja je između 2–3 mm. Alati za obradu: nehrđajuća gladilica, plastična ribalica, leptir, kutna žlica.

Postupak nakon nanošenja

Očvrsli žbuku treba zaštитiti od prebrzog sušenja po toplom i vjetrovitom vremenu. Ožbukana površina može biti bojana, obrađena mineralnom žbukom ili završno dekorativnim žbukama.

VARIJANTE



Za distribuciju u

RO/HR

Neto težina

5 kg

Vrsta pakiranja

Vreća

Vrsta ambalaže

Papir

Vrsta pakiranja

Vrsta ambalaže

Uvjeti skladištenja

Vreća

Papir

Usluga

Molimo zatražite konzultacije i servis u slučaju nejasnoća u vezi sa zahtjevima podloge, obradom, pripremom podloge, konstrukcijskim osobitostima ili nestandardnim primjenama. Testovi prianjanja podloge, uzorkovanje zidova i procjena sadržaja vlage i slanosti dostupni su od strane naših tehničkih savjetnika. Najam i servis strojeva za obradu suhe žbuke, žbuke, transportnih sustava na upit.

Zbrinjavanje ambalaže

Kontaminiranu ambalažu odložiti kao opasni otpad (vidi sigurnosno-tehnički list). Samo potpuno isprajnjena i čista ambalaža može se reciklirati. Ne smije se odlagati s komunalnim otpadom. Odložite ambalažu u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima.

Kvaliteta

Kvaliteta proizvoda stalno se prati u laboratorijima proizvođača.

Pravna napomena

Budući da uporaba i obrada proizvoda nije podložna izravnom utjecaju proizvođača, proizvođač ne odgovara za štetu nastalu nepravilnom uporabom ili obradom proizvoda. Ako ste u nedoumici u pogledu uporabe ili obrade proizvoda, preporučamo da se obratite našim prodajnim i tehničkim predstavnicima. Proizvođač zadržava pravo izmjene tehničkog lista ako je potrebno ažurirati ga. Izdavanjem novog podatkovnog lista ponistiava se i zamjenjuje prethodni. Trenutna verzija podatkovnih tablica, informacije o proizvodima i uslugama kao i opći uvjeti i odredbe proizvođača dostupni su na www.cemix.hr.