

FACADE SYSTEM

2016

PREMIUM 4



GRUBO STRUKTURIRANE RUSTIKALNE POVRŠINE

Gruba vapneno-cementna podložna žbuka

Pogodno za nanošenje u većim debljinama. Regulira vlažnost: osigurava ugodnu unutarnju klimu.

Za unutarnju i vanjsku primjenu. Brza obrada: omogućava lako ručno i strojno nanošenje.



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

Područje primjene

Paropropusna žbuka za vanjske i unutarnje radove kod novih i starih stambenih zgrada, javnih objekata, industrijskih objekata. Primjenjiv na suhu opeku, beton, porozni beton, vapnenu opeku, prirodni kamen i pravilno pripremljene zidove od drvene vune koji su zaštićeni od opterećenja solima, vlagom i podzemnih voda.

EN 998-1

GP CSII ,

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 stvrdnjavanja. Niske temperature mogu imati negativan učinak na proces vezanja i vrijeme vezanja materijala se produljuje. 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 oplata 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.

Najmanje 1 dan prije nanošenja osigurava se jednolika upojnost, stabilnost i prionjivost zidnih površina kako slijedi:

Kontakt VS cementni predšpric: kod zidova od opeke, betona, opeke i mješovitog žida, u posebnim slučajevima s Eurosan VS predšpricom poboljšane prionjivosti.

Kod ploča od drvene vune s Kontakt VS cementnim predšpricom armiranim rabić mrežicom (debljine 8 mm) uz period čekanja od 14 dana ili reparaturnim mortom Renti u kojeg se polaže staklena mrežica otporna na alkalije uz period čekanja od 4 dana. Za glatke betonske površine koristite Eurosan VS predšpric za vanjsku upotrebu, Kontakt VS Plus predšpric ili vezivni most za unutarnju upotrebu.

Za porozne betonske površine koristiti Kontakt Poren temeljni premaz za porobeton.

Miješanje

Premium 4 ručna i strojna temeljna žbuka miješa se s vodom na gradilištu. Miješanje i nanošenje može se vršiti strojem za žbukanje (npr. PFT G4/G5), također miješanje može se izvršiti miješalicom za beton, horizontalnom miješalicom (npr. PFT HM24), strojem za miješanje (koristeći odgovarajući nastavak za miješanje) ili ručno.

Količina vode za miješanje: cca 0,2 l/kg (cca 4,5 l/25 kg).

Potrošnja: cca 15 kg/m² za sloj debljine 1 cm. Točan zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem.

Debljina sloja: 10–40 mm.

Vrijeme primjene: cca 3 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.

Debljina sloja

Maksimalna debljina sloja u mm	40 mm
Minimalna debljina sloja u mm	10 mm

Postupak nakon nanošenja

Očvrslu žbuku treba zaštititi od prebrzog sušenja prskanjem vodom po toplom i vjetrovitom vremenu. Ožbukana površina se može obložiti pločicama, tapetama, bojom, mineralnom žbukom ili glet masom.

Alat i upute za čišćenje

Alat isprati vodom odmah nakon završetka rada. Osušene ostatke očistiti mehanički.

PREPORUČENI PROIZVODI SUSTAVA

2002 Kontakt VS

Cementni predšpric

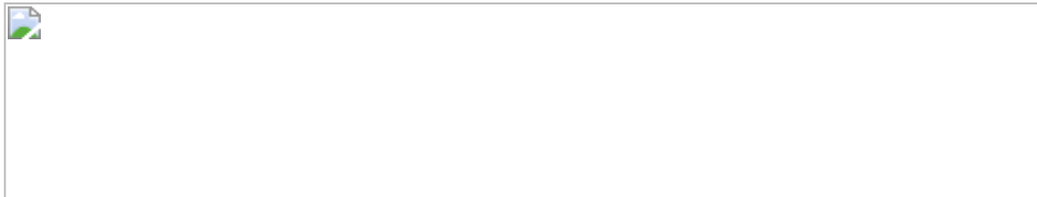
2800 SiliconTOP

Dugotrajna fasadna boja vrhunske kvalitete na bazi silikona

TEHNIČKI PARAMETRI

Glavno vezivo	Sivi cement
Proizvedeno od	Cement, vapno i aditivi
Stupanj zapaljivosti	A1
Maksimalna veličina zrna	4mm
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana u N/mm ²	3,50 N/mm ²
Toplinska provodljivost λ u W/(m.K)	0.74

VARIJANTE



Za distribuciju u

HR/SL

Usluga

Molimo zatražite konzultacije i servis u slučaju nejasnoća u vezi sa zahtjevima podloge, obradom, pripremom podloge, konstrukcijskim osobitostima ili nestandardnim primjenama.

Testovi prijanjanja 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

Onečišćenu ambalažu odložiti kao opasni otpad (vidi sigurnosno-tehnički list). Samo potpuno ispražnjena 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.

Opće napomene

Prilikom zidanja pridržavajte se obveznih propisa, radnih postupaka i važećih standarda.

Nije dopušteno dodavanje veziva, agregata i drugih dodataka niti prosijavanje smjese.

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 poništava 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.