

FACADE SYSTEM

**2014**

PREMIUM G

## **GRUBLJA STRUKTURA, OPTIMALNA OBRADIVOST, POGODAN I ZA MOKRE PROSTORIJE**

### **Vapneno-cementna gruba 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 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.

### **Vremenski uvjeti tijekom obrade**

Temperatura zraka i podlove 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 podlove između +5°C i +25°C.

### **Priprema podlove**

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, ispuniti velike pukotine i utore cijevi podložnom žbukom.

Prema potrebi nekoliko sati prije žbukanja površinu navlažiti. Najmanje 1 dan prije nanošenja osigurava se ravnomjerna upojnost, stabilnost i prionjivost zidnih površina kako slijedi: Opeka, kamen, grubi beton i cementni blokovi – podlogu pripremiti s potpuno pokrivenim cementnim špricom Cemix Kontakt VS.

Glatki beton i predgotovljeni betonski elementi – nanjeti vezivni most (npr. s Cemix Klebespachtel, Thermofix ili Renti), koji se pročešlja zupčastom gladilicom.

Porasti beton – podlogu pripremiti s predpremazom Putzgrund ili GrundPlus razrijeden s vodom u omjeru 1:1 ili djelomično pokrivenim (cca 50%) cementnim špricom Cemix Kontakt VS.

Jedno ili višeslojne izolacijske ploče na osnovi drvene vune – cementni špic armiran pociňčanom mrežicom (sušenje min 2 tjedna) ili reparaturni mort armiran staklenom mrežicom.

## Miješanje

Premium G 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 16 kg/m<sup>2</sup> za sloj debljine 1 cm. Točan zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem.

Debljina sloja: 10–30 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.

## Upute za obradu

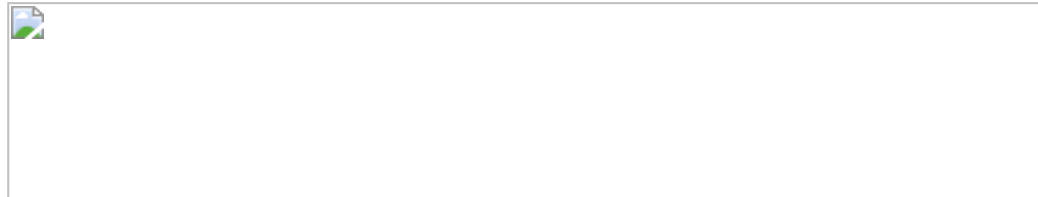
Žbuka se može nanositi strojem za žbukanje (npr. PFT G4/G5) ili ručno, zidarskom žlicom i lopaticom. Debljina sloja je 10–30 mm. Deblje slojeve i spojeve različitih materijala treba armirati rabic mrežom. Ako je potrebna veća debljina za izravnavanje zidova, može se nanositi ali samo u nekoliko slojeva. Ako je potrebno za prianjanje sljedećih slojeva, nanesenu žbuku potrebno je ohrapaviti češljem za žbuku ili rezanjem. Nanositi do 30 mm debljine bez armaturne mrežice. U debljinama većim od 30 mm nanositi metodom "svježe na svježe". Površine koje se oblažu keramikom žbukati jednoslojno i samo izravnati.

Alati za obradu: žlica za žbukanje, H i trapez letva, lopatica.

## Postupak nakon nanošenja

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

## VARIJANTE



Za distribuciju u

HR/SL

Neto težina

25 kg

Količina po paleti

48

Težina po paleti

1 200 kg

## 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 ispräžnjena 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 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](http://www.cemix.hr).