

INDOOR WALL SYSTEM

# 4225

MP 705

## BRZA OBRADA, EKOLOŠKI PRIHVATLJIV I EKONOMIČAN

### Gipsana žbuka

Jednoslojna podložna žbuka: nije potrebno gletanje.  
Regulira vlažnost: osigurava ugodnu unutarnju klimu.  
Materijal se može zagladiti: daje površinu pogodnu za bojanje.  
Dobro prljanjanje: može se koristiti na stropovima.  
Brza obrada: omogućuje učinkovit rad.



### Područje primjene

Jednoslojna paropropusna žbuka za unutarnje radove žbukanja kod novih i starih stambenih objekata, javnih objekata, industrijskih objekata. Primjenjiv na suhoj opeci, betonu, poroznom betonu, vapneno-pješčanoj opeci, vapnencu, prirodnom kamenu i pravilno pravilno pripremljene zidove od drvene vune koji su zaštićeni od opterećenja solima, vlagom i podzemnih voda. Ima ograničenu primjenu u slučaju stalnih visokih parnih opterećenja.

### 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 ravnomjerna upojnost, stabilnost i prionjivost zidnih površina kako slijedi:

Za grubi beton, opeku, kamen i cementne blokove nije potrebna prethodna obrada zidova. Za glatki beton i predgotovljene betonske elemente nanijeti Kontakt B Plus. Za porozni beton, prirodni kamen, miješano zide koristiti Putzgrund ili GrundPlus temeljni premaz razrijeđen s vodom u omjeru 1:1.

Jedno ili više slojne izolacijske ploče na osnovi drvene vune obraditi cementnim špricom armiranim pocinčanom mrežicom (3 tjedna prije) ili reparaturni mort armiran staklenom mrežicom.

## Miješanje

Gipsana žbuka MP 705 miješa se s vodom na gradilištu. Miješanje i nanošenje može se vršiti strojem za žbukanje (npr. PFT G4).

Količina vode za miješanje: cca 560 l/sat za D6-3 pužnicu.

Potrošnja: cca 11 kg/m<sup>2</sup> (2,7 m<sup>2</sup>/vreći) za debljinu sloja od 1 cm. Točan zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem.

Debljina sloja: 15-25 mm.

Vrijeme primjene: cca 1 sat.

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 3 mjeseca od datuma proizvodnje.

## Upute za obradu

Žbuka se može nanositi strojem za žbukanje (npr. PFT G4). Nanesena žbuka se izravna H letvom, reže trapeznom letvom, filca i na kraju se površina zaglađuje. Površine na koje se postavljaju pločice se ne filcaju i ne zaglađuju. Preporučena debljina sloja je 15-25 mm. Tamo gdje struktura zida nije ujednačena, preporuča se primjena armaturne staklene mrežice ugrađene u gornju trećinu podložne žbuke.

Alati za obradu: H i trapez letva, zidarska žlica, kutna žlica, leptir, spužvasti gleter.

## Postupak nakon nanošenja

Očvrslu žbuku treba zaštititi od prebrzog sušenja po toplom i vjetrovitom vremenu. Ožbukana površina može biti obložena pločicama, tapetama, bojom, mineralnom žbukom.

## VARIJANTE



### Za distribuciju u

HR

### Neto težina

30 kg

### Vrsta pakiranja

Vreća

### Vrsta ambalaže

Papir

### Vrsta pakiranja

Vreća

### Vrsta ambalaže

Papir

### Uvjeti skladištenja

Silos

## 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

Kontaminiranu ambalažu odložiti kao opasni otpad (vidi sigurnosno-tehnički list). Samo potpuno ispraznjena 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).