

CONSTRUCTION SYSTEM

**1356**

POREN PLUS

## ODLIČNE OBRADIVOSTI, NA BAZI BIJELOG CEMENTA, OJAČAN VLAKNIMA

### Tankoslojni bijeli mort za zidanje i žbukanje porobetona

Laka obradivost i nanošenje: granulacija do 0,6 mm, oplemenjen vlaknima. Odlična paropropusnost: omogućava difuziju vodene pare. Brza obrada: za ručno nanošenje, moguće zaribavanje površine.



#### Područje primjene

Mort za zidanje i žbukanje porobetona i vapnenca, na bazi bijelog cemeneta, za vanjske i unutarnje radove kod novih i starih stambenih zgrada, javnih objekata, industrijskih objekata. Primjenjiv i u mokrim čvorovima.

#### 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 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 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 sve dijelove koji se lako pomicu, ispunite velike pukotine i utore cijevi podložnom žbukom. Prema potrebi nekoliko sati prije žbukanja površinu navlažiti. Izrazito upojne podlove pripremiti s Cemix Putzgrund, razrijeden do omjera 1:1 s vodom.

#### Miješanje

Poren Plus je tankslojni mort za zidanje i žbukanje porobetona. Miješanje se vrši ručnim mješaćom do postizanja jednolične mase bez grudica. Količina vode za miješanje: 0,2 l/kg (1 l/5 kg). Potrošnja: cca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm. Točan zahtjev za materijalom može se odrediti probnim nanošenjem. Vrijeme primjene: cca 2 sata. Uvjeti obrade: Tijekom rada temperatura materijala, zraka i podlove 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

Prilikom zidanja nanosi se ručno zupčastom gladilicom (veličina otvora 5 mm). Kod nosivih zidova mort nanositi na horizontalne i vertikalne sljubnice, sve prema uputama proizvođača blokova. Žbukanje se vrši ručno, nehrđajućom gladilicom do debeline od 5 mm. Nakon odgovarajućeg stvrdnjavanja žbuke površinu zafilcati vlažnom spužvastom ribalicom. Alati za obradu: nehrđajuća gladilica, spužvasta ribalica, leptir.

## Postupak nakon nanošenja

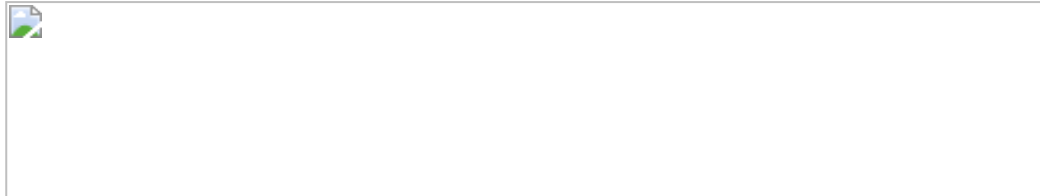
Očvrslu žbuku treba zaštititi od prebrzog sušenja po toploem i vjetrovitom vremenu. Ožbukana površina može biti bojana mineralnim ili disperzijskim zidnim bojama, obrađena vapnenim masama za gletanje.

## TEHNIČKI PARAMETRI

Otpornost na porodiranje vode pod pritiskom

Ne

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