

INDOOR WALL SYSTEM

4242

INSTALLGIPS

ZA PRIČVRŠĆIVANJE SVIH VRSTA INSTALACIJA, PROFILA I ISPUNJAVANJE INSTALACIJSKIH KANALA

Električarski gips

Gotov za upotrebu
Brzo stvrdnjavajući
Visoke stabilnosti
Bez skupljanja i pukotina
Visoke čvrstocene
U skladu s EN 13279-1



Područje primjene

Za pričvršćivanje elektroinstalacijskih cijevi, vodova, utičnica i raznih kućišta kod elektroinstalacijskih radova, za ispunjavanje instalacijskih kanala, dubljih pukotina, fuga, rupa i udubljenja na unutrašnjim zidnim i stropnim površinama

Vremenski uvjeti tijekom obrade

Miješanje i ugradnja mogući su samo u odgovarajućim vremenskim uvjetima, preporučena temperatura materijala, zraka i podloge treba biti između +5°C i +25°C.

OBRADA

Zahtjevi za podlogu

Fine i grube žbuke, neožbukane betonske površine, neožbukane površine od opeke i porastog betona i druge površine.

Priprema podloge

S podloge odstraniti nečistoću i prljavštinu. Po potrebi podlogu prethodno navlažiti.

Miješanje

Suhu mort polagano usipati u posudu s čistom vodom, nakon kraćeg močenja masu miješati ručnim mješaćem pod malim brojem okretaja do postizanja jednolične homogene mase bez grudica. Pripremiti količinu materijala koju je moguće ugraditi u vremenu obrade.

Količina vode za miješanje: cca. 0,7 lit vode za 1 kg suhog morta.

Potrošnja: prema potrebi.

Vrijeme primjene: cca. 6 min.

Uvjeti za primjenu: temperature podloge, materijala i zraka moraju biti između +5°C i +25°C.

Skladištenje, rok trajanja: na suhom mjestu u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci od datuma proizvodnje.

Upute za obradu

Nanosi se ručno.

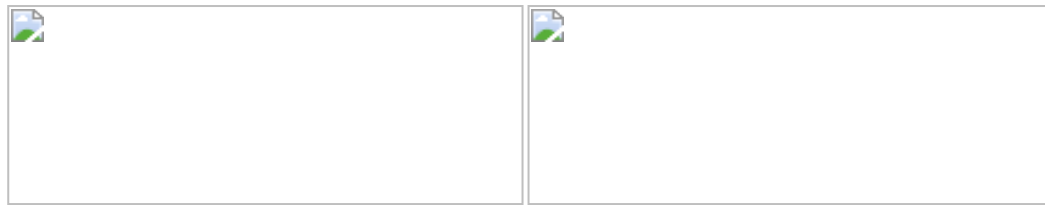
Temperatura podloge, materijala i zraka mora biti između +5°C i +25°C.

Alat: zidarska žlica, gladilica, ribalica.

Postupak nakon nanošenja

Tijekom procesa vezanja materijal ne smije biti izložen smrzavanju!

VARIJANTE



Za distribuciju u	HR	HR/SL
Neto težina	20 kg	4 kg
Vrsta pakiranja	Vreća	
Vrsta ambalaže	Papir	
Količina po paleti	48	

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

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.

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.