

Tehničke informacije

PREMIUM GLET

Disperzivna masa za izravnavanje unutarnjih zidova



vrsta proizvoda:	Prirodno bijela pastozna disperzivna masa za fino gletanje unutarnjih zidnih i stropnih površina, popunjavanje manjih udubina, pukotina i rupica u podlozi. Sprema za upotrebu.					
područje primjene:	Koristi se za građevinske podloge kao što su: fine mineralne žbuke, vlakneno-cementne i gips-kartonske ploče, ploče od iverice, beton (star najmanje 1 mjesec), neožbukane zidove od porobetona.					
sadržaj suhe tvari:	70±1 % (HRN EN ISO 3251).					
gustoća:	1,5–1,65 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016).					
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	A(a), 30 g/l; maks. 3 g/l (HRN EN ISO 11890-1).					
potrošnja:	0,5–0,75 kg/m ² po mm debljine sloja (ovisno o ravnosti površine).					
karakteristike proizvoda prema EN 15824:	<table border="1"> <tr> <td>Čvrstoća prionjivosti</td> <td>≥ 0,3 MPa</td> </tr> <tr> <td>Toplinska provodljivost</td> <td>0,76 W/mK</td> </tr> </table>		Čvrstoća prionjivosti	≥ 0,3 MPa	Toplinska provodljivost	0,76 W/mK
Čvrstoća prionjivosti	≥ 0,3 MPa					
Toplinska provodljivost	0,76 W/mK					
optimalna debljina nanosa:	1–2 mm u jednom nanosu, maksimalno 3 mm u dva nanosa.					
priprema podloge:	Podloga mora biti suha, čvrsta, čista, nesmrznuta, bez iscvjetavanja i ostataka oplatnih ulja. Za učvršćivanje podloge i osiguranje trajne veze između podloge i mase za izravnavanje potrebno je slabo upojne podloge (npr. stare završne žbuke, stari premazi, glatki betoni i dr.) premazati impregnacijom <i>Simpra universal primer</i> razrijeđenim vodom u omjeru 1:3. Premium glet se može nanijeti 6 sati nakon impregniranja podloge u normalnim uvjetima temperature i relativne vlage zraka (T = 20 °C, rel.vl = 65 %).					
uvjeti rada:	Prilikom ugradnje temperatura zraka i podloge ne smije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, a relativna vlaga zraka ne smije biti veća od 80 %. Niske temperature produžuju, a visoke produžuju vijemevezanja materijala. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.					
priprema materijala:	Promiješati u originalnoj ambalaži ručno ili spororotirajućom mješalicom. Premium glet je spreman za upotrebu za ručni nanos (ne razrjeđuje se!), a za strojni nanos razrjeđuje se maksimalno s 3 % vode.					
aplikacija materijala:	Nanositi se u 1–2 sloja ovisno o ravnosti podloge. Materijal nanijeti nehrđajućoj čeličnom gladilicom na podlogu, višak materijala ukloniti također čeličnom gladilicom, a površinu odmah fino zagladiti. Nakon sušenja prvog sloja od minimalno 24 h, preporučujemo površinu prebrusiti kružnim pokretima brusnim papirom ručno ili strojno te ju otprašiti. Nanijeti drugi sloj gleta, zagladiti ga te nakon sušenja ponovo prebrusiti površinu finim brusnim papirom (strojno ili ručno brušenje, preporuka brusnog papira br. 220) i otprašiti. Za strojno nanošenje glet masu nanijeti prskanjem, dobro razvući po površini i odmah fino zagladiti metalnim gleterom, nanijeti u dva sloja. Po potrebi prije strojnog nanosa glet razrijediti s 3 % vode i dobro izmiješati. Disperzivni premazi mogu se nanositi na potpuno osušeni, obrušeni, otprašeni i impregnirani završni sloj gleta. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjetlost.					

Tehničke informacije

PREMIUM GLET

Disperzivna masa za izravnavanje unutarnjih zidova



međupremazni interval:	Međupremazni interval je oko 12 sati u normalnim uvjetima temperature i relativne vlage zraka (T = 20 °C, rel.vl = 65 %).
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog doseg sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °C. Tijekom transporta proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 1 godina.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete:	Premium glet je ispitan prema normi HRN EN 15824 (Broj izjave o svojstvima: 05). Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama.
opće napomene:	Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti nijansu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena. Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke Chromos-Svjetlost. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je konzultirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici www.chromos-svjetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

kolovoz, 2021.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

