

Tehničke informacije

FINALGRUND FIBER

Univerzalni temeljni premaz s vlaknima



opis proizvoda:	Temeljni premaz na bazi akrilnog veziva sa vlknima za sve vrste podloga. Primijeren za premazivanje vlasasto raspucalih fasadnih površina, nejednako hrapavih podloga prije bojanja s mikroarmiranim i drugim bojama ili prije nanosa dekorativnih fasadnih žbuka. Premaz prekriva pukotine širine do 0,3 mm, smanjuje vodoupojnost podloge, ujednačuje neravnomjerno upijajuću podlogu, oboji podlogu te veže prašinu i ostale slabovezujuće dijelove koji se čišćenjem nisu mogli odstraniti. Poboljšava prihvat završnog sloja na podloge koje su glatke i slabo upojne.
područje namjene:	Koristi se za različite mineralne podloge: vapnen-ocementne i gipsane žbuke, temeljne žbuke toplinsko-isolacijskih sustava, beton, gips-kartonske i vlakneno-cementne ploče te dobro prihvaćene nanose disperzijskih boja. Nije primijeren za vapnene žbuke i površine prebojane s uljanim i alkidnim premazima. Optimalni efekt prekrivanja pukotina postiže se upotrebom u sustavu boja <i>Fasena fiber</i> i <i>Fasena elastic</i> .
asortiman proizvoda:	Proizvodi se u bijeloj boji.
razrjeđivanje:	Čistom vodom, do maksimalno 5 %.
potošnja:	0,2-0,5 kg/m ² , u jednom sloju, ovisno o razrjeđenju i upojnosti podloge, te širini pukotina. Točnu potrošnju odrediti izradom testnog polja na objektu.
gustoća:	1,45–1,55 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).
sadržaj suhe tvari:	61±2 %, ovisno o nijansi (HRN EN ISO 3251).
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	A(g), 30 g/l, maks: 1 g/l (HRN EN ISO 11890-1).
uvjeti rada:	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +5 °C, a manja od +30 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 80 %. Materijal se ne smije nanositi na osunčanim površinama ni za vjetrovita, kišovita i maglovita vremena (na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše). Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja te mogu neravnomjerno promijeniti nijansu. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.
priprema podloge:	Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja, pljesni i ostalih stranih tijela. Prije svakog tretiranja podloge potrebno ju je pregledati i utvrditi njezino stanje. Sve slabo vezane dijelove podloge i starih premaza je potrebno ukloniti do zdravog dijela. Nastale neravnine, ovisno o njihovoj dubini, zapuniti prikladnim sanacijskim žbukama ili izravnati masama za izravnavanje. Nove podloge od vapneno-cementnih žbuka moraju se sušiti minimalno 14 dana, mase za izravnavanje minimalno dan po milimetru debeline, a nove betonske podloge minimalno mjesec dana. Podloge zaražene pljesni tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i> , zatim očistiti pomoću krpe ili četke i otopine univerzalnih sredstava za čišćenje. U prostorije s većim koncentracijama vlage u boju dodati biocidno sredstvo <i>Algenon IN</i> . Najbolje rješenje protiv nastanka i razvoja pljesni je uklonjanje uzroka njihovog nastanka (redovito prozračivanje, izoliranje hladnih mostova, uklanjanje izvora nastanka vlage, hidroizolacija...). Masne i jako zaprljane dijelove oprati otopinom <i>Kalijevog sapuna</i> .
priprema i aplikacija	Prije upotrebe materijal promješati u originalnoj ambalaži spororotirajućom

Tehničke informacije

FINALGRUND FIBER

Univerzalni temeljni premaz s vlaknima



materijala:	miješalicom. Nanosi se nerazrijeđen ili razrijeđen do 5 % vode u jednom sloju kistom ili ličilačkim valjkom (duljine dlake 16–22 mm ovisno o hrapavosti podloge) izdašno i ravnomjerno. Kod upotrebe valjka koristiti primjerenu mrežu za cijeđenje. Proizvod je iskoristiv i nakon razrijeđenja, no određena svojstva materijala više nije moguće postići (pokrivnost, stupanj bjeline, otpornost na brisanje itd.). Za upotrebu pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Nikako čuvati već razrijeđen proizvod! Materijal je potrebno ravnomjerno utrljati u podlogu izbjegavati pojavu curaka i mjestimičnog prezasićenja. Obavezna zaštita okvira prozora i vrata te stakla i prozorskih klupčica. Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom.
sušenje premaza:	Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svetlost.
mjere sigurnosti:	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Okolinu površina koje se premazuju brižljivo prekriti. Čuvati izvan dohvata djece. Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +30 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.
rok valjanosti	U neotvorenoj ambalaži 1,5 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:	Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim standardima. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svetlost d.o.o.
opće napomene:	Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Nijansiranjem proizvoda može doći do manjih odstupanja kod pojedinih tehničkih karakteristika. Ovisno o svojstvima podloge i načinu primjene proizvoda moguća su manja odstupanja u nijansi u odnosu na ton kartu. Nijansu proizvoda, prije primjene, obavezno provjeriti na manjoj testnoj podlozi jer eventualne naknadne reklamacije nećemo moći uvažiti. Nijansiranjem proizvoda može doći do manjih odstupanja kod pojedinih tehničkih karakteristika. Prije korištenja materijala kupac je obvezan 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-Svetlost. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobođaju 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

Tehničke informacije

FINALGRUND FIBER

Univerzalni temeljni premaz s vlaknima



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

