

Tehničke informacije

TOP STAR GLITTER

Završni transparentni vodoperivi premaz
sa svjetlucajućim česticama



opis proizvoda:	Vodoperivi transparentni mat premaz sa svjetlucavim česticama za unutarnje zidne površine, izrađen na osnovi vodene disperzije polimernih veziva. Namijenjen je zaštiti i dekoraciji unutarnjih zidova. Premaz se koristi kao glamurozna dekoracija zidnih površina i dodatna zaštita zida od većih zaprljanja.				
područje primjene:	Koristi se za premazivanje zidnih površina u školama, vrtićima, galerijama, poslovnim prostorima, hotelima i sl. (u zonama koje se nalaze u doticaju s ljudima).				
razrijedjenje:	Čistom vodom, maksimalno do 5 %.				
potrošnja:	0,1 l/m ² u jednom sloju, ovisno o upojnosti i hravavosti podloge te željenom efektu (moguće nanijeti u dva hanosa radi pojačanja efekta).				
sadržaj suhe tvari:	21±1 % (HRN EN ISO 3251).				
gustoća:	1,0–1,1 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).				
sadržaj hlapivih organskih spojeva:	A(a), 30 g/l; maks. 1 g/l (HRN EN ISO 11890-1).				
tehnički podaci prema HRN EN 13300:	<table border="1"> <tr> <td>Klasa otiranja na mokro (HRN EN ISO 11998)</td> <td>Razred 1</td> </tr> <tr> <td>Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)</td> <td>Mat</td> </tr> </table>	Klasa otiranja na mokro (HRN EN ISO 11998)	Razred 1	Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Mat
Klasa otiranja na mokro (HRN EN ISO 11998)	Razred 1				
Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Mat				
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 %. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja te mogu neravnomjerno promijeniti njansu. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.				
priprema podloge:	Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja, pljesni i ostalih stranih tijela. Prije svakog bojenja podlogu je potrebno 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. Podloge zaražene pljesni tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i> , zatim očistiti pomoći krpe ili četke i otopine univerzalnih sredstava za čišćenje. Najučinkovitije rješenje protiv nastanka pljesni je uklanjanje uzroka njihova nastanka (redovito prozračivanje, izoliranje hladnih mostova, uklanjanje izvora nastanka vlage, hidroizolacija...). Masne i jako zaprljane dijelove oprati otopinom <i>Kalijevog sapuna</i> . Nanosi se na postojeći sloj unutarnje zidne boje (<i>Kemopol</i> , <i>Kemopol Plus</i> , <i>Kemopol Premium</i>).				
priprema i aplikacija materijala:	Materijal promiješati u originalnoj ambalaži te ukoliko je potrebno, razrijediti čistom vodom do 5 % (do postizanja konzistencije za nanos). Nanosi se ličilačkim kistom, kratkodlakim krznenim odnosno tekstilnim soboslikarskim valjkom (dužina dlaka iznosi 10–12 mm) u jednom sloju. Kod upotrebe valjka koristiti primjerenu mrežu za cijedjenje. Drugi sloj se nanosi tek kad je prethodni potpuno osušen (cca 4–6 h). Kako bi se izbjegli vidljivi spojevi, savjetujemo nanošenje „mokro na mokro“, bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba površine. Odmah nakon završetka radova alat oprati vodom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.				

Tehničke informacije

TOP STAR GLITTER

Završni transparentni vodoperivi premaz
sa svjetlujućim česticama



	Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svetlost.
sušenje premaza:	Međupremazni interval 4–6 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %). Potpuno sušenje premaza 6–12 h (20 °C i rel. vl. zraka 65 %). Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period se može produžiti.
opravljanje unutarnjih zidova:	Površine otprišiti, očistiti te ukloniti eventualne slabovezujuće dijelove. Manje neravnine ili pukotine izravnati disperzivnom masom za gletanje <i>Premium glet</i> . Površine s kojih zaprljanja ili mrlje nije moguće odstraniti, potrebno je obaviti obnavljajuće bojenje (novi dvoslojni nanos boje). Temeljni premaz prilikom obnavljajućeg bojanja obično nije potreban. Zidne površine zaražene pljesni, tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i> .
mjere sigurnosti:	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Čuvati izvan dohvata djece. Nositи zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati Sigurnosno-tehnički list proizvoda.
transport i skladištenje:	Skladištitи u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °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:	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-Svetlost. 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-svetlost.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 označke na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

listopad, 2021

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

