

Tehničke informacije

TOP GLOSS

vodoperivi bezbojni sjajni premaz za unutarnje zidove



opis proizvoda:	Transparentni disperzivni sjajni premaz izrađen od kvalitetnog polimernog veziva i dodataka. Karakterizira ga iznimna otpornost na pranje. Namijenjen je zaštiti i dekoraciji unutarnjih zidova. Premaz se koristi kada je potrebna dodatna zaštita zida od većih zaprljanja.					
područje primjene:	Koristi se u školama, bolnicama, vrtićima, u zonama koje se nalaze u doticaju s ljudima. Bezbojnim premazom TOP GLOSS najčešće se premazuju površine do 1,5 m visine u hodnicima javnih ustanova. Na taj način omogućuje se lakše održavanje čistoće u prostorima.					
razrjeđenje:	Čistom vodom, maksimalno do 5 %.					
potrošnja:	0,1 l/m ² u dva sloja, ovisno o upojnosti i hravavosti podloge.					
sadržaj suhe tvari:	25±1 % (HRN EN ISO 3251).					
gustoća:	1,0–1,1 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).					
sadržaj hlapivih organskih spojeva:	A(b), 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>Sjajni</td></tr> </table>		Klasa otiranja na mokro (HRN EN ISO 11998)	Razred 1	Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Sjajni
Klasa otiranja na mokro (HRN EN ISO 11998)	Razred 1					
Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Sjajni					
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 zaprijane dijelove oprati otopinom <i>Kalijevog sapuna</i> . TOP GLOSS 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 ga 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, za strukturirane površine oko 14 mm) ili uređajem za prskanje (Airless) u dva sloja. Ukoliko se nanosi prskanjem, obavezno preporučujemo upeglavljanje materijala na podlozi upotrebom valjaka radi ravnomjernog nanosa. Kod upotrebe valjka koristiti primjerenu mrežu za cijedenje. 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. Svježe nanesen premaz će na					

Tehničke informacije

TOP GLOSS

vodoperivi bezbojni sjajni premaz za unutarnje zidove



sušenje premaza:	površini stvoriti mlječno bijeli film koji će sušenjem postati transparentan. Odmah nakon završetka radova alat oprati vodom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se rodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svetlost..
održavanje unutarnjih zidova:	Površine otprašiti, a slabije prihvaćena zaprljanja očistiti slabim trljanjem mokre krpe. Na površinama s kojih zaprljanja ili mrlje nije moguće odstraniti, potrebno je obaviti obnavljajuće bojenje (novi dvoslojni nanos boje, pogledati priprema materijala).
mjere sigurnosti:	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Čuvati izvan dohvata djece. Nositи заштитну opremu. Prije uporabe pročitati Sigurnosno-tehnički list proizvoda.
transport i skladištenje:	Skladištiti 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 zaštititi 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 istaknutih 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 kontaktirati 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 oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

ožujka, 2022.

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

