

Tehničke informacije

TOP PREMIUM

Visokokvalitetna boja za unutarnje zidove visoke pokrivenosti



opis proizvoda: Visokokvalitetna disperzivna boja za unutarnje zidove, vrlo visoke pokrivenosti. Stvara čvrst i postojan film otporan na mokro trljanje; slabo prihvaćena nečistoća s premaza može se obrisati sa mekanom krpom namočenom u otopinu univerzalnog sredstva za čišćenje. Namijenjena je dekoraciji i zaštiti unutarnjih zidnih površina, te za brzo obnavljajuća bojenja zidnih i stropnih površina. Laka za nanos, u određenim slučajevima dovoljan jedan nanos boje zbog visoke pokrivenosti.

područje namjene: Primjenjuje se na površinama izrađenim od podložnih vapneno-cementnih žbuka, betona, masa za izravnavanje, gips-kartonskih i vlakneno-cementnih ploča, ploča od iverice, strukturiranih tapeta kao i za površine sa čvrstim starim premazima koje je potrebno obnoviti.

Proizvodi se u 12 standardnih gotovih nijansi.



razrjeđenje: Ne razrjeđuje se, ili iznimno po potrebi do 5%.

izdašnost: 7–8 m²/l za 1 nanos, ovisno o hrapavosti i upojnosti podloge.

sadržaj nehlapivih tvari: 55–65 % (HRN EN ISO 3251).

gustoća: 1,45–1,60 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).

sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS): A(a), 30 g/l; maks. 5 g/l (HRN EN ISO 11890-1).

tehnički podaci prema HRN EN 13300:

Maksimalna veličina čestica (HRN EN 21524)	Fina < 100 µm
Klasa otiranja na mokro (HRN EN ISO 11998)	Razred 2
Pokrivenost (HRN EN ISO 6504-3)	Razred 1 uz deklariranu izdašnost
Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Mat

Tehničke informacije

TOP PREMIUM

Visokokvalitetna boja za unutarnje zidove visoke pokrivenosti



<p>uvjeti rada:</p>	<p>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 nijansu. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.</p>
<p>priprema podloge:</p>	<p>Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja, plijesni 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. Nove podloge od vapneno cementnih žbuka moraju se sušiti minimalno 14 dana, mase za izravnavanje min. dan po milimetru debljine, a nove betonske podloge minimalno mjesec dana. Podloge zaražene sa plijesni tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i>, zatim očistiti pomoću krpe ili četke i otopine univerzalnih sredstava za čišćenje. Najučinkovitije rješenje protiv nastanka plijesni 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>. Sjajne i vodoperive premaze potrebno je prethodno nahrapaviti brusnim papirom. Nove podloge premazati impregnacijom <i>Simpra universal primer</i>. Top Premium nanositi na potpuno suhu površinu, min 6 h nakon nanošenja impregnacije ovisno o vremenskim uvjetima.</p>
<p>priprema i aplikacija materijala:</p>	<p>Posebna priprema boje nije potrebna – ukoliko je tijekom transporta ili dužeg skladištenja došlo do izdvajanja rijetke tekućine na površini, materijal treba dobro promiješati u originalnoj ambalaži prije upotrebe. Proizvod je obradiv i razrijeđen, no određena svojstva materijala više nije moguće postići (stupanj sjaja, pokrivenost, stupanj bjeline, otpornost na mokro pranje itd.). TOP PREMIUM nanosi se ličilačkim kistom, kratkodlakim krznenim ili tekstilnim soboslikarskim valjkom (dužina dlaka iznosi 10-12 mm) u jedan ili dva sloja. Kod upotrebe valjka koristiti primjerenu mrežu za cijedenje. Drugi sloj se nanosi tek kad je prethodni potpuno osušen (cca 4–6 h). Na jednu plohu nanositi proizvode iz iste proizvodne šarže. Različite proizvodne šarže potrebno je egalizirati prije upotrebe. Za upotrebu pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Nikako čuvati već razrijeđen proizvod! Kako bi se izbjegli vidljivi spojevi i tragovi valjka ili četke, savjetujemo nanošenje mokro na mokro, bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba površine. Naknadni popravci nisu dozvoljeni. Preporučujemo prvo nanos boje uz rubne dijelove zidova sa četkom, zatim nanos boje valjkom uz izjednačavanje spoja. Bilo kakvo popravljavanje materijala tijekom izvođenja radova nije dozvoljeno (razrjeđivanje, dodavanje koloranata i sl.). Odmah nakon završetka radova alat oprati vodom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjetlost.</p>
<p>sušenje premaza:</p>	<p>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 ili skratiti.</p>
<p>održavanje unutarnjih zidova:</p>	<p>Površine otprašiti, mrlje očistiti mekanom krpicom. Na površinama s kojih zaprljanja ili mrlje nije moguće odstraniti, potrebno je obaviti obnavljajuće bojenje (novi dvoslojni nanos boje, pogledati pripremu materijala).</p>
<p>mjere sigurnosti:</p>	<p>Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati Sigurnosno-tehnički list proizvoda.</p>
<p>transport i skladištenje:</p>	<p>Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °C. U zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.</p>

Tehničke informacije

TOP PREMIUM

Visokokvalitetna boja za unutarnje zidove visoke pokrivenosti



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 normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svjetlost d.o.o.
opće napomene:	<p>Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena.</p> <p>Mehanička oštećenja na tamnim nijansama uzrokuju pojavu svijetlih pruga. Opisana pojava je specifična za tamne nijanse i ne utječe na kvalitetu premaza.</p> <p>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.</p>

Veljača, 2024

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

