

## Tehničke informacije

# SIMPRA GRUNDMIX PRIMER

*Pokrivni temeljni premaz za impregniranje unutarnjih zidova*




<b>opis proizvoda:</b>	Pokrivni temeljni premaz za impregniranje površina unutarnjih zidova. Koristi se za poboljšavanje pokrivenosti slabo pokrivenih nijansi (žute, narančaste, crvene...) završnog premaza na zaprljanim zidovima, nehomogenim površinama poput novih gips-kartonskih ploča, unutarnjim zidnim površinama na koje su nanese jake nijanse, a iste se žele prebojiti u drugu nijansu. Korištenjem Simpra grundmix primera smanjuje se potrošnja završnog premaza.
<b>područje primjene:</b>	Primjenjuje se na površinama izrađenim od podložnih vapneno-cementnih žbuka, betona (starog minimalno mjesec dana), masa za izravnavanje, vlakneno-cementnih i gips-kartonskih ploča, ploča od iverice, strukturiranih tapeta kao i za površine sa čvrstim starim premazima koje je potrebno obnoviti.
<b>asortiman proizvoda:</b>	Proizvodi se u bijeloj boji, a primjenom <i>Top Mix</i> sustava za nijansiranje moguće je postići određene nijanse iz ton karte Chromos-Svjetlost te RAL ton karte.
<b>razrjeđenje:</b>	Čistom vodom do 5 %.
<b>potrošnja:</b>	0,12-0,14 l/m <sup>2</sup> , ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge, točnu potrošnju odrediti izradom testnog polja na objektu.
<b>gustoća:</b>	1,5-1,6 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).
<b>sadržaj suhe tvari:</b>	65±2 % (HRN EN ISO 3251).
<b>sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):</b>	A(g), 30 g/l; maks. 10 g/l (HRN EN ISO 11890-1).
<b>uvjeti rada:</b>	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. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.
<b>priprema podloge:</b>	Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja, plijesni 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 debljine, a nove betonske podloge minimalno mjesec dana. Podloge zaražene plijesni tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i> , zatim ih 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 plijesni je uklanjanje uzroka njihovog nastanka (redovito prozračivanje, izoliranje hladnih mostova, uklanjanje izvora nastanka vlage, hidroizolacija...). Masne i jako zaprljane dijelove oprati otopinom <i>Kalijevog sapuna</i> .
<b>priprema i aplikacija materijala:</b>	Simpra grundmix primer potrebno je nijansirati u nijansu približnu nijansi završnog premaza. Materijal promiješati u originalnoj ambalaži spororotirajućom mješalicom. Prije upotrebe razrijediti do 5 % čistom vodom, na konzistenciju pogodnu za nanošenje.

## Tehničke informacije

# SIMPRA GRUNDMIX PRIMER

*Pokrivni temeljni premaz za impregniranje unutarnjih zidova*



	<p>Proizvod je iskoristiv i kod većih razrjeđenja, no određena svojstva materijala više nije moguće postići (pokrivnost, stupanj bjeline, otpornost na brisanje itd.). Simpra grundmix primer se nanosi ličilačkim kistom, dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim soboslikarskim valjkom (dužina dlaka iznosi 18–20 mm) ili uređajem za prskanje (Airless) u jednom sloju. Prilikom nanošenja materijala prskanjem, potrebno je koristiti zaštitnu opremu (zaštitne naočale, zaštita dišnih puteva, zaštitna maska). Kod upotrebe valjka koristiti primjerenu mrežu za oijedenje. <b>Različite proizvodne šarže je prije upotrebe potrebno egalizirati</b>, zatim pripremiti količinu proizvoda koja je dovoljna za obradu jedne plohe, a ostatak čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Nikako čuvati već razrijeđen proizvod! Kako bi izbjegli nastanak vidljivih spojeva i tragova valjka ili četke, savjetujemo nanošenje boje mokro na mokro, bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba površine. Naknadni popravci na već prebojanoj površini nisu dozvoljeni. Preporučujemo prvo nanos uz rubne dijelove zidova četkom, zatim nanos valjkom na ostatak zidova uz izjednačavanje spoja valjka i četke. Bilo kakva dorada materijala tijekom izvođenja radova nije dozvoljeno (razrjeđivanje, dodavanje koloranata i sl.). Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjetlost.</p>
<p><b>sušenje premaza:</b></p>	<p>6–12 h (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period se može produžiti.</p>
<p><b>mjere sigurnosti:</b></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><b>transport i skladištenje:</b></p>	<p>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 zaštititi od smrzavanja.</p>
<p><b>rok valjanosti:</b></p>	<p>U neotvorenoj ambalaži 1,5 godina.</p>
<p><b>postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:</b></p>	<p>Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.</p>
<p><b>kontrola kvalitete:</b></p>	<p>Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim standardima. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svjetlost d.o.o.</p>

## Tehničke informacije

# SIMPRA GRUNDMIX PRIMER

*Pokrivni temeljni premaz za impregniranje unutarnjih zidova*



### 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 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](http://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

