

Tehničke informacije

SIMPRA HAFTGRUND

Pokrivni temeljni premaz za unutarnje prostore

opis proizvoda:	Pokrivni temeljni premaz izuzetne moći pokrivanja, za unutarnje prostore, na koji se nanose završne disperzivne ili disperzivno-silikatne boje. Koristi se za poboljšanje pokrivnosti završnih disperzivnih boja.
Područje primjene	Prikidan je za sve vrste podloga npr. gips-kartonske ploče, beton, kao i slabo upojne mineralne žbuke i građevinske gipsane ploče. Čvrsto veže za podlogu i omogućava bolje vezanje završnog premaza. SIMPRA HAFTGRUND može se koristiti kao temeljni premaz u sustavu sa svim disperzivnim premazima proizvođača Chromos-Svetlost d.o.o., a posebno je prikidan u sustavu s proizvodima: <i>Latex bio silikat mat, Kemopol premium bio silikat, Kemopol plus bio silikat</i> .
asortiman:	Proizvodi se u bijeloj boji, a primjenom <i>Top Mix</i> sustava za nijansiranje moguće je postići široki spektar nijansi iz ton karte Chromos-Svetlost te mnogih drugih ton karata prisutnih na tržištu.
razrjeđivač:	Razrijediti sa čistom vodom 15%.
izgled premaza:	Mat.
sadržaj suhe tvari:	70±2 % (težinski) (HRN EN ISO 3251).
izdašnost:	8-10 m ² /l na glatkim podlogama. Na hrapavim podlogama odgovarajuće više. Točnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem na objektu.
gustoća:	1,60–1,70 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).
Sadržaj hlapivih organskih tvari (HOS):	A(h), 30 g/l; maks. 10 g/l (HRN EN ISO 11890-1).
uvjeti rada:	Temperatura zraka, materijala i podlove 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.
priprema podlove:	Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez slabo vezanih dijelova, masnih mrlja, pljesni i ostalih stranih tijela. Prije svakog tretiranja podlove potrebno ju je pregledati i utvrditi njezino stanje. Sve slabo vezane dijelove podlove 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 podlove od vapneno-cementnih žbuka moraju se sušiti minimalno 14 dana, mase za izravnavanje minimalno dan po milimetru debljine, a nove betonske podlove minimalno mjesec dana. Podlove 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. Masne i jako zaprljane dijelove oprati otopinom <i>Kalijevog sapuna</i> .
način nanošenja:	Materijal promiješati u originalnoj ambalaži spororotirajućom miješalicom. Prije upotrebe razrijediti na konzistenciju pogodnu za nanošenje. SIMPRA HAFTGRUND nanosi se razrijeden sa čistom vodom 15%. Nanosi se ličilačkim kistom, valjkom (dužina dlaka iznosi 14–16 mm) ili uređajem za prskanje (Airless) u jednom sloju. Prilikom nanošenja materijala prskanjem, potrebno je koristiti zaštitnu opremu (zaštitne naočale, zaštita dišnih putova, zaštitna maska). Kod upotrebe valjka koristiti primjerenu mrežu za cijedjenje. 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-Svetlost.
sušenje premaza:	12 h (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Ovisno o vremenskim uvjetima navedeni period se

Tehničke informacije

SIMPRA HAFTGRUND

Pokrivni temeljni premaz za unutarnje prostore

	može produžiti.
transport i skladištenje:	Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +30 °C. U zimskim uvjetima zaštiti od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 1 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:	<p>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. 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.</p> <p>Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i istkustvenih 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 oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.</p>

Prosinac, 2022.

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

