

## Tehničke informacije

# FINAL ANTIGRAFITNI PREMAZ

*Antigrafitni preventivski premaz na bazi voska*



<b>opis proizvoda:</b>	Paropropusni premaz na bazi voska za zaštitu pročelja zgrada i drugih objekata od prodiranja boja u spreju u podlogu i ostalih onečišćenja. Premaz omogućava lako i brzo uklanjanje boja u spreju i ostalih nečistoća jer stvara površinsku barijeru koja sprječava vezanje nečistoća na površinu uz zadržavanje paropropusnosti.
<b>Izgled premaza:</b>	Transparentan Stupanj sjaja-polumat
<b>područje primjene:</b>	Sve vrste poroznih površina (beton, opeka, žbuka, kamen).
<b>razrjeđenje:</b>	Ne razrjeđuje se.
<b>potrošnja:</b>	0,1–0,25 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o upojnosti i hrapavosti površine.
<b>gustoća:</b>	0,97 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).
<b>sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):</b>	A(i), 140 g/l; maks. 1 g/l (HRN EN ISO 11890-1).
<b>pH vrijednost:</b>	7-8 (HRN EN ISO 787-9).
<b>uvjeti rada:</b>	Podloga mora biti čvrsta, suha, glatka i čista. Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme ugradnje i sušenja mora biti veća od +5 °C, a manja od +30 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 80 %. Materijal se ne smije nanositi na osunčanim površinama (na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše) i za vjetrovita i maglovita vremena. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.
<b>priprema i aplikacija materijala:</b>	Prije upotrebe materijal lagano promiješati u originalnoj ambalaži. Nanosi se ličilačkim kistom, krznenim odnosno tekstilnim soboslikarskim valjkom ili uređajem za prskanje (Airless, prema uputama proizvođača stroja) bez prethodnog razrjeđivanja. Nanijeti izdašan sloj. Površine veće upojnosti nanijeti u dva sloja, odnosno do zasićenja „mokra na mokro“. Drugi sloj se ne smije nanositi ako je prethodni suh. Nanosi se na svježe, čiste površine na kojima nema boja u spreju te ostalih nečistoća. Final antigrafitni premaz djeluje kao barijera od prodora boja u spreju te se veže za njih. Površine zaštićene Final antigrafitnim premazom na koje su nanosene boje u spreju, čiste se visokotlačnim peraćem sa vrućom vodom temperature oko 90 °C. Premaz se tada oljušti te sa sobom odnese boje u spreju i ostale nečistoće. Bolji efekt se postiže ako se u vodu za pranje doda deterdženta za pranje fasadnih površina. Nakon čišćenja površine potrebnoj je nanijeti novi sloj Final antigrafitnog premaza. Ako se žele zaštititi površine na koje je već nanosena boja u spreju, iste je prethodno potrebno očistiti prikladnim deterdžentom za uklanjanje boja u spreju i pustiti da se potpuno osuše. Zatim nanijeti Final antigrafitni premaz na manju testnu površinu. Ukoliko boja u spreju nije u potpunosti uklonjena moguća je pojava tamnijih mrlja na mjestima gdje prethodno bila boja u spreju. 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.
<b>sušenje premaza:</b>	Potpuno sušenje premaza 2–3 h, ovisno o vremenskim uvjetima.
<b>mjere sigurnosti:</b>	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitnu opremu. Prije uporabe pročitati Sigurnosno-tehnički list proizvoda.
<b>transport i skladištenje:</b>	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.
<b>rok valjanosti:</b>	U neotvorenoj ambalaži 1 godina.
<b>postupanje s ostacima proizvoda i</b>	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne

## Tehničke informacije

# FINAL ANTIGRAFITNI PREMAZ

*Antigrafitni preventivski premaz na bazi voska*



<b>ambalažom:</b>	osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
<b>kontrola kvalitete:</b>	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.
<b>opće napomene:</b>	<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>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 <a href="http://www.chromos-svjetlost.hr">www.chromos-svjetlost.hr</a> 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>

travanj 2025.

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

