

Tehničke informacije

FINAL LASUR

Akrilni lazurni premaz

opis proizvoda:	Transparentni tonirani premaz za dekoraciju unutarnjih i vanjskih zidova.									
područje primjene:	Primjerena za dekoraciju glatkih i jednakomjerno hrapavih fasadnih površina poput površina obrađenih <i>Final Art žbukom</i> te klasičnim vapneno-cementnim žbukama, vlakneno-cementnih ploča, fasadnih opeka i dr. Moguć je nanos i na dobro prihvaćene akrilne, silikatne i silikonske premaze te na dekorativne pastozne žbuke svih vrsta.									
asortiman proizvoda:	Proizvodi se kao transparentna baza. Za unutarnju primjenu je moguće samostalno nijansiranje sa KEMOTON STRONG i KEMOTON PLUS pigmentnim preparacijama. Za vanjsku uporabu nijanse na upit.									
svojstva proizvoda:	Otporno na pranje Bez otapala Otporno na atmosferilije									
razrjeđenje:	Čistom vodom, do 20% ovisno o željenom efektu.									
izdašnost:	10-12 m ² /l u jednom sloju, ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge, točnu potrošnju odrediti izradom testnog polja na objektu.									
gustoća:	0,9-1,1 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).									
sadržaj suhe tvari:	25±2 % (HRN EN ISO 3251).									
sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):	A(l), 200 g/l; maks. 5 g/l (HRN EN ISO 11890-1).									
tehnički podaci prema HRN EN 1062-1:	<table border="1"> <tr> <td>Maksimalna veličina čestica (HRN EN ISO 1524)</td> <td>Fina <100 µm</td> </tr> <tr> <td>Propusnost vodene pare (HRN EN ISO 7783-2)</td> <td>Razred V₂</td> </tr> <tr> <td>Vodoupojnost (HRN EN 1062-3)</td> <td>Razred W₃</td> </tr> <tr> <td>Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)</td> <td>Mat, G₃</td> </tr> </table>		Maksimalna veličina čestica (HRN EN ISO 1524)	Fina <100 µm	Propusnost vodene pare (HRN EN ISO 7783-2)	Razred V ₂	Vodoupojnost (HRN EN 1062-3)	Razred W ₃	Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Mat, G ₃
Maksimalna veličina čestica (HRN EN ISO 1524)	Fina <100 µm									
Propusnost vodene pare (HRN EN ISO 7783-2)	Razred V ₂									
Vodoupojnost (HRN EN 1062-3)	Razred W ₃									
Stupanj sjaja (HRN EN ISO 2813)	Mat, G ₃									
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 %. Materijal se ne smije nanositi na osunčanim površinama i za kišna, vjetrovita i maglovita vremena (na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše). Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja te mogu neravnomjerno promijeniti nijansu. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.									
priprema podloge:	Podloga mora biti potpuno suha, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja, algi, gljivica 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 algama i gljivicama očistiti pomoću krpe ili četke i otopine univerzalnih sredstava za čišćenje ili primjenom visokotlačnih perača (pritisak vode i kut prskanja podesiti kako se fasada ne bi oštetila). Nakon sušenja podlogu tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i> . Masne i jako zaprljane dijelove oprati otopinom <i>Kalijevog sapuna</i> . Nove podloge premazati impregnacijom <i>Simpra universal primer</i> , a stare, jako porozne podloge impregnacijom <i>Simpra nano primer</i> ili <i>Simpra multicontact</i> . Unutarnje zidne površine s dobro prihvaćenim disperzivnim premazima nije potrebno impregnirati. Sjajne i vodoperive premaze potrebno je ukloniti s površine brusnim papirom. Final lasur nanositi na potpuno suhu površinu, min. 6 h nakon nanošenja									

Tehničke informacije

FINAL LASUR

Akrilni lazurni premaz

	impregnacije ovisno o vremenskim uvjetima.
priprema i aplikacija materijala:	<p>Prije upotrebe materijal promiješati u originalnoj ambalaži sporotirajućom miješalicom. Ovisno o željenom efektu nijansiranog proizvoda može se razrijediti do 20%. Proizvod je obradiv i kod većeg razrjeđenja, no određena svojstva materijala više nije moguće postići (stupanj sjaja, pokrivenost, stupanj bjeline, otpornost na mokro pranje itd.). Nanosi se ličilačkim kistom i spužvom u 1-3 sloja ovisno o željenom završnom efektu. Može se nanijeti i valjacom te obraditi kistom ili spužvom. 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 kao i samostalno nijansirane proizvode 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, savjetujemo nanošenje „mokro na mokro“, bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba površine. Naknadni popravci nisu dozvoljeni. Bilo kakvo popravljavanje materijala tijekom izvođenja radova nije dozvoljeno (razrjeđivanje, dodavanje koloranata i sl.).</p> <p>Odmah nakon završetka radova alat oprati vodom.</p> <p>Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.</p> <p>Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjetlost.</p>
sušenje premaza:	<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. Obvezna je zaštita od kiše minimalno 24 h nakon ugradnje završnog sloja.</p>
održavanje fasadnih površina:	<p>Površine otprašiti, očistiti od mrlja vodom ili mokrom krpom. Na površinama s kojih zaprljanja ili mrlje nije moguće odstraniti, potrebno je obaviti obnavljajuće bojenje (novi dvoslojni nanos boje, pogledati priprema podloge). Temeljni je premaz potreban prilikom obnavljajućeg bojanja ovisno o starosti i vrsti zidnih površina. Zidne površine zaražene plijesnima tretirati biocidnom otopinom <i>Algenon</i> ili <i>Algenon Plus</i>.</p>
mjere sigurnosti:	<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>
transport i skladištenje:	<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>
rok valjanosti:	<p>U neotvorenoj ambalaži 1,5 godina.</p>
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	<p>Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.</p>
kontrola kvalitete:	<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>
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 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</p>

Tehničke informacije

FINAL LASUR

Akrilni lazurni premaz

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-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.

veljača 2025.

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

