

## Tehničke informacije

# ALGENON PLUS

Bezbojna biocidna otopina za uništavanje zidnih algi i plijesni



<b>opis proizvoda:</b>	Bezbojna biocidna otopina za uništavanje plijesni i algi na fasadnim i unutarnjim zidnim površinama izrađenim od vapnenih, produženih i cementnih žbuka, gipsanih ploča kao i na površinama od betona i kamena. Služi isključivo kao sanacijsko sredstvo, ne kao preventivno sredstvo u obliku dodatka bojama za unutarnje i fasadne površine, dekorativnim pastoznim žbukama i dr. Proizvod ne sadrži tvari za izbjeljivanje.
<b>područje primjene:</b>	Upotrebljava se na raznim vrstama unutarnjih i fasadnih zidnih površina, u industrijskim objektima, stambenim i poslovnim objektima.
<b>asortiman proizvoda:</b>	Bezbojna otopina u bočici.
<b>razrjeđenje:</b>	Ne razrjeđuje se, spremno za upotrebu.
<b>potrošnja:</b>	0,5 l / 2–5 m <sup>2</sup> , ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge te stupnju zaraženosti zidnih površina.
<b>gustoća:</b>	1±0,05 kg/l (HRN EN ISO 2811-1).
<b>sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):</b>	A(g), 30 g/l; maks. 1 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 +35 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 80 %.
<b>priprema i aplikacija materijala:</b>	Bočicu prije upotrebe dobro protresemo, nakon čega je materijal spreman za upotrebu. Zaražene površine isperemo s mlazom vode i ako je potrebno, mehanički krpom ili četkom. Algenon Plus se nanosi prskanjem, nerazrijeđen, na potpuno suhu površinu u jednom sloju. Kod jače zaraženih površina preporučuje se dvoslojan nanos Algenona Plus, drugi sloj se nanosi na potpuno suhi prethodni sloj. Proizvod se ne smije nanositi na vlažne površine. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjetlost.
<b>sušenje premaza:</b>	Nanošenje boja za unutarnje zidove dozvoljeno je nakon minimalno 8 sati (20 °C i rel. vl. zraka 65 %). Za unutarnje površine sklone razvoju plijesni, preporučujemo korištenje boja koje u sebi sadrže biocidnu zaštitu suhog filma poput <i>Kemopol Protect</i> i <i>Kemopol Premium Protect</i> ili korištenje prirodno lužnatih premaza čiji pH stvara nepovoljan okoliš za razvoj mikroorganizama poput linije proizvoda bio silikat <i>Kemopol Plus Bio Silikat</i> , <i>Kemopol Premium Bio Silikat</i> . Najbolje rješenje protiv nastanka i razvoja plijesni je uklanjanje uzroka njihovog nastanka (redovito prozračivanje, izoliranje hladnih mostova, uklanjanje izvora nastanka vlage, hidroizolacija...).
<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 +30 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.
<b>rok valjanosti:</b>	U neotvorenoj ambalaži 1,5 godina.
<b>postupanje s ostacima</b>	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne

## Tehničke informacije

# ALGENON PLUS

*Bezbojna biocidna otopina za uništavanje zidnih algi i plijesni*



**proizvoda i ambalažom:** 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-Svjetlost d.o.o.

**opće napomene:** 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

