

VRSTA PROIZVODA	Univerzalni temeljni premaz sa kvarcnim pjeskom za sve vrste podloga prije nanošenja akrilnih, silikatnih i silikonskih dekorativnih tankoslojnih žbuka. Sastavni je dio FINALIT sustava za vanjsku toplinsku izolaciju ispitano prema HRN EN 13499:2004.
ASORTIMAN	Proizvodi se u bijeloj boji, ali primjenom Sustava za strojno nijansiranje "CHROMOS – SVJETLOST" može se dobiti širok spektar nijansi.
RAZRJEĐIVAČ	Ne razrijeđuje se.
IZGLED PREMAZA	Hrapav, mat.
SUŠENJE	Minimalno 24 sata.
PODRUČJE PRIMJENE	Koristi se za različite mineralne podloge: vapnenocementne i gipsane žbuke, temeljne žbuke toplinsko-izolacijskih sustava, beton, gips-kartonske i vlaknenocementne ploče te dobro prihvaćene nanose disperzijskih boja. Nije primjeren za vapnene žbuke i površine prebojane s uljanim i alkidnim premazima.
NAČIN NANOŠENJA	Podloga mora biti čvrsta, suha, glatka i čista; radna temperatura mora biti viša od +5 0C i niža od +35 0C. Nanosi se nerazrijeđen u jednom sloju kistom ili kratkodlakim valjkom.
SADRŽAJ SUHE TVARI	50-55 % prema HRN EN ISO 3251:2004
GUSTOĆA	1,2-1,5 kg/l prema HRN EN ISO 2811-2:2004
pH	7,5-8,5 prema ISO 976
VISKOZITET	2500-4000 mPa·s prema HRN EN ISO 2555:2008 pri 20°C
IZDAŠNOST	0,15-0,20 kg/m ²
HOS VRIJEDNOST	HOS kategorija i granična vrijednost: A(g), 300 g/l(2010);ovaj proizvod sadrži:maks.10g/l
PAKIRANJE	5 kg; 18 kg
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i zračnim prostorima izvan izravnog doseg sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +30 °C. NE SMIJE SMRZNUTI!
ROK VALJANOSTI	Najmanje 1 godina u originalno zatvorenoj ambalaži.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.



Za nijansu bolji!