

	<b>Tehnička specifikacija proizvoda</b>	Obrazac broj: IZ.13.10
<b>COOL NOVA ART PERLA</b>		
<b>OPSTI PODACI I NAMENA</b>		
<p><b>COOL NOVA ART PERLA</b> je visokokvalitetna ekološka vodoperiva akrilna boja. Izrađena je na bazi posebne akrilne kopolimerne disperzije, kvalitetnih aditiva i specijalnih efektnih pigmenta koji premazu daju finu strukturu sličnu sedefu. Namenjena je za dekoraciju i zaštitu zidnih površina u enterijeru (luksuznih javnih zgrada, hotela, stanova, obdaništa). Podlozi daje specifičan sjajni svetlucavi izgled, a uz dodatno osvetljenje efekat je još izraženiji. Brojnost tehnika i efekata omogućuje dekoraciju u različitim stilovima.</p>		
<b>TEHNIČKI PODACI</b>		
<b>KARAKTERISTIKE U STANJU ISPORUKE</b>		
Izgled mokrog filma: ( Vizuelna)	Sjajni film sa posebnim efektom	
Viskozitet isporuke 20°C, poaza (SRPS EN ISO 2884 -1)	5-7	
Specifična težina: g/cm <sup>3</sup> (SRPS EN ISO 2811 – 1 )	1.0-1.1	
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251 )	30-40	
Sadržaj organsko isparljivih materija:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2 )	A(l) 200 g/l. Ovaj proizvod sadrži max 10 g/l	
<b>KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA</b>		
Izgled suvog filma:(Vizuelna)	Sjajni film sa posebnim efektom	
Vreme susenja :h (SPRS EN ISO 9117-1)	4-6	
Potrošnja: (SRPS H.C8. 050 )	5-7 m <sup>2</sup> /l	
Nijansa:	Srebrna, zlatna, bronzana i antracit	
<b>PAKOVANJE</b>		
1l		
<b>UPUTSTVO ZA RAD</b>		
<p><b>COOL NOVA ART PERLA</b> je pripremljena boja za nanošenje i nije potrebno podešavanje vodom. Podloga na koju se nanosi mora biti čvrsta, suva, čista, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Neravne površine izravnati COOL GLET MASOM ili COOL WET GLETOM. COOL NOVA ART PERLA se nanosi na površine na kojima je prethodno nanešen COOL NOVA ART PRIMER.</p> <p>Dekoratívni efekat COOL NOVA ART PERLA zavisi od načina obrade još vlažnog premaza raznim alatima (četka, špahtla, sunder, valjak...). Finalni izgled površine zavisi od broja nanešenih slojeva (1-3) i od spretnosti i tehnike samog izvođača radova. Prvi sloj je suv za 4 do 6 sati u zavisnosti od debljine nanosa dok se potpuna otpornost filma postiže nakon dve nedelje.</p> <p>Optimalna radna temperatura je u opsegu od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.</p> <p>Nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom.</p>		
<b>ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE</b>		
18 meseci od datuma utisnutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti.		
<b>NAPOMENA</b>		
Ne sme smrznuti!		
<p>U CILJU DOBROG RAZUMEVANJA KUPCA I PROIZVODJAČA OVAJ DOKUMENAT DAJE TEHNIČKE PODATKE I SMERNICE ZA STO BOLJU PRIMENU NAŠIH PROIZVODA.</p> <p>ZA SVE DODATNE INFORMACIJE MOŽETE SE OBRATITI NAŠOJ TEHNIČKOJ SLUŽBI. ZADRŽAVAMO PRAVO NA EVENTUALNE IZMENE.</p>		

»NEVENA COLOR« ,  
Đorđa Stamenkovića b.b., 16000 Leskovac  
Centrala 016 234-420; Fax 016 234-420 ;  
E-mail: www.nevenacolor.co.rs