

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10
COOL NOVA ART DINA		
OPSTI PODACI I NAMENA		
<p>COOL NOVA ART DINA je visokokvalitetna ekološka vodoperiva akrilna boja, izrađena na bazi posebnih vodenih disperzija, kvalitetnih punila i specijalnih efektnih pigmenata. Namenjena je za dekoraciju i zaštitu unutrašnjih zidnih površina, za dobijanje vizuelno lepih za oko reljefnih površina i posebnih efekata. Odlikuje je dobra paropropusnost i jednostavna je za nanošenje. Dostupna je u tri nijanse: srebrna, zlatna i bronzana.</p>		
TEHNIČKI PODACI		
KARAKTERISTIKE U STANJU ISPORUKE		
Izgled mokrog filma: (Vizuelna)	Reljefni sa posebnim efektima.	
Viskozitet isporuke 20°C, poaza (SRPS EN ISO 2884 -1)	6-9	
Specifična težina: g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811 – 1)	1.2-1.3	
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251)	60-65	
Sadržaj organsko isparljivih materja:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2)	A(l) 200 g/l. Ovaj proizvod sadrži max 20 g/l	
KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA		
Izgled suvog filma:(Vizuelna)	Reljefni sa posebnim efektima.	
Vreme susenja :h (SPRS EN ISO 9117-1)	4-6	
Potrošnja: (SRPS H.C8. 050)	7-9 m ² /l	
Nijansa:	Srebrna, zlatna i bronzana	
PAKOVANJE		
1l		
UPUTSTVO ZA RAD		
<p>COOL NOVA ART DINA je pripremljena boja za nanošenje i nije potrebno razređenje 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. Pre nanošenja dekorativne tehnike površine treba premazati COOL DECOR PRAJMEROM, vreme sušenja prajmera minimalno 6 h.</p> <p>COOL NOVA ART DINA se nanoši širokom farbarskom četkom najčešće u jednom sloju, a u zavisnosti od željenog efekta moguće je nanošenje u dva sloja. Krajni izgled površine se dobija različitim tehnikama nanošenja. U zavisnosti od različitih pokreta i tehnika aplikatora dobijaju se različite šare na zidu. Tehnika nanošenja: 1. COOL NOVA ART DINA nanositi u jednom sloju laganim pokretima četke u jednom pravcu na površini od 1-2 m². Nakon 5 do 10 minuta ponovo lagano preći suvom četkom preko nanetog materijala kako bi kreirali konačan izgled i uklonili tragove četke. 2. Materijal u manjim količinama postepeno nanositi u jednom sloju kosim, vertikalnim ili horizontalnim pokretima četke (u obliku osmice) na površini od 1-2 m². Nakon 5 do 10 minuta ponovo lagano preći suvom četkom preko nanetog materijala suprotnim pokretima od prethodnih kako bi dobili konačan izgled. Prvi sloj je suv pri normalnim uslovima sušenja od 4 do 6 sati i zavisi od debeline nanosa.</p> <p>Optimalna radna temperatura je u opsegu od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C. Alat odmah oprati vodom.</p>		
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE		
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 direktnе sunčeve svetlosti.		
NAPOMENA		
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>ZASVE DODATNE INFORMACIJE MOŽETE SE OBRATITI NAŠOJ TEHNIČKOJ SLUŽBI. ZADRŽAVAMO PRAVO NA EVENTUALNE IZMENE.</p>		

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