

	Tehnička specifikacija proizvoda	Obrazac broj: IZ.13.10
COOL POL		
OPŠTI PODACI I NAMENA		
COOL POL je ekološka boja za unutrašnje zidne površine. Namenjena je za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidnih površina i plafona. Odlikuje se izuzetnom belinom, visokom pokrivenošću i paropropusnošću. Otporna je na suvo brisanje. Pogodna je za sve vrste mineralnih, suvih i tvrdih podloga, modifikovanih cementnih površina i gips - kartonskih ploča, za zidove već bojene disperzionim bojama.		
TEHNIČKI PODACI		
Viskozitet isporuke 20°C, poaza (SRPS EN ISO 2884 -1)	>15	
Specifična težina: g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811 – 1)	1.6-1.7	
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251)	60-70	
Sadržaj organsko isparljivih materija:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2)	A(a),30g/l; ovaj proizvod sadrži max. 3g/l	
Vreme susenja :h (SPRS EN ISO 9117-1)	Suvo za nanošenje sledećeg sloja posle 6h	
POTROŠNJA		
125-180 ml/m ² u dva sloja u zavisnosti od poroznosti i upojnosti podloge		
PAKOVANJE		
5 kg, 8 kg i 25 kg		
UPUTSTVO ZA RAD		
<p>Pre nanošenja COOL POL-a, sa starih i oštećenih površina ukloniti prašinu, masti, vodorastvorne soli, slabo vezane delove i druge elemente koji se krune i otpadaju (mehanički na suvo ili pranjem). Treba popraviti sve neravnine i pukotine odgovarajućim materijalom. Pre bojenja, zidove impregnirati COOL podlogom u zavisnosti od stanja površine. Ukoliko želite da postignete lepši izgled završnog suvog filma boje, po potrebi nanosite COOL praškastu glet masu u dva sloja. Novi zidovi moraju biti potpuno suvi i bez prašine. COOL POL se nanosi četkom, valjkom ili špricanjem najčešće u dva sloja. Prema potrebi, razrediti vodom od 15%-20%. Pre razređenja dobro izmešati sadržaj kante. Drugi sloj naneti preko osušenog prvog sloja nakon 6 h. Zahtevana nijansa dobija se mešanjem COOL POL i COOL koncentrat tonera (pastelni tonovi). Posle upotrebe alat odmah oprati vodom. Optimalna radna temperatura je od +10°C do + 30°C. Ne sme se koristiti ispod +5°C.</p>		
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE		
18 meseci čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C.		
U CILJU DOBROG RAZUMEVANJA KUPCA I PROIZVODJAČA OVAJ DOKUMENAT DAJE TEHNIČKE PODATKE I SMERNICE ZA STO BOLJU PRIMENU NAŠIH PROIZVODA. ZA SVE DODATNE INFORMACIJE MOŽETE SE OBRATITI NAŠOJ TEHNIČKOJ SLUŽBI. ZADRŽAVAMO PRAVO NA EVENTUALNE IZMENE.		

"NEVENA COLOR" D.O.O.
 Đorđa stamenkovića bb, 16000 Leskovac
 Tel: 016 234-420; fax 016 234-420 ;
 www.nevenacolor.co.rs