

	Tehnička specifikacija proizvoda	IZ.13.10
COOL GIPS		
OPŠTI PODACI I NAMENA		
<p>COOL GIPS je visokopokrivna, ekološka unutrašnja disperziona boja specijalno formulisana za nanošenje direktno na gips-kartonske ploče. Izrađena je od visokokvalitetne polimerne emulzije, pigmenata i specijalnih punila. Odlikuje se izuzetnom belinom, visokom pokrivošću, paropropusnošću i otpornošću na mokro brisanje. Koristi se za dekoraciju i zaštitu unutrašnjih zidnih i plafonskih površina u stambenim, poslovnim i javnim objektima za bojenje visoko upojnih površina kao što su gips-kartonske ploče, fino malterisane površine i druge upojne mineralne podlage.</p>		
TEHNIČKI PODACI		
Viskozitet isporuke 20°C, poaza (SRPS EN ISO 2884 -1)	10-12	
Specifična težina: g/cm³ (SRPS EN ISO 2811 – 1)	1.5-1.6	
Procenat suvih materija :% (SRPS EN ISO 3251)	55-60	
Sadržaj organsko isparljivih materja:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2)	A(a) max 30 g/l. Ovaj proizvod sadrži max 10 g/l	
Vreme susenja : h (SPRS EN ISO 9117-1)	Drugi sloj naneti preko osušenog prvog sloja nakon 4-6 h.	
pH (SRPS EN ISO 787 – 9)	7.5-9.5	
POTROŠNJA		
5-7 m²/l u dva sloja u zavisnosti od pripreme podloge i načina nanošenja.		
PAKOVANJE		
5 l i 15 l		
UPUTSTVO ZA RAD		
<p>Površina na koju se boja nanosi mora da bude čvrsta, čista, suva, bez slabo vezanih delova, masti i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prianjanje premaza na podlogu.</p> <p>Kod bojenja gips-kartonskih ploča COOL GIPS se nanosi direktno bez korišćenja prajmera.</p> <p>Pre upotrebe boju dobro promešati i razrediti do 20% vodom. Nanosi se valjkom, četkom ili prskanjem u dva sloja. Drugi sloj naneti preko osušenog prvog sloja. Vreme sušenja boje je 4-6 sati. Boja se može nanositi i odgovarajućim mašinama za špricanje. Pre nanošenja boje na celokupnu površinu prvo obojiti manje dostupne površine (uglove, špaletne, površine oko prekidača i utikača), potom pristupiti bojenju celokupne površine zida ravnomerno i bez prekida kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju prilikom spajanja površine. Nakon farbanja površine se moraju tretirati pažljivo jer će premaz dostići svoju maksimalnu tvrdoću i otpornost na mokro brisanje pri normalnim uslovima (temperature od +20°C i relativne vlažnosti vazduha od 60%) posle četiri nedelje.</p> <p>COOL GIPS se može tonirati COOL koncentratima do pastelnih nijansi.</p> <p>Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne sme se koristiti na temperature ispod +5°C ili preko +35°C.</p> <p>Posle upotrebe alat odmah oprati vodom.</p>		
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE		
18 meseci čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.		
NEVENA COLOR DOO ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove.		
Tehnička upustva navedena u ovom tehničkom listu su izrađena na bazi dugogodišnje prakse i iskustva sa ciljem da se primenom proizvoda postignu što bolji rezultati.		

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