

	Tehnička specifikacija proizvoda	IZ.13.10
COOL BOJA ZA KERAMIČKE PLOČICE		
OPSTI PODACI I NAMENA		
<p>COOL BOJA ZA KERAMIČKE PLOČICE je jednokomponenti premaz na vodenoj bazi namenjen za zaštitu i dekoraciju zidnih keramičkih pločica u kuhinjama, kupatilima i toaletima u zatvorenom prostoru. Odlično prianja na keramiku i otporan je na uobičajena sredstva za kućnu hemiju. Premaz je bez neprijatnog mirisa, brzo suši, odlikuje se dobrim mehaničkim osobinama i daje satenski sjaj završnog premaza. Pogodan je za kratkotrajni kontakt sa vodom na vertikalnim površinama. Ne preporučuje se za bojenje horizontalnih i podnih keramičkih pločica, pločica u saunama i drugo.</p>		
TEHNIČKI PODACI		
KARAKTERISTIKE U STANJU ISPORUKE		
Izgled mokrog filma: (Vizuelna)	Ravan bez čestica	
Viskozitet isporuke 20°C DIN 4 mm:s (SRPS EN ISO 2431)	150-170	
Specifična težina: g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811-1)	1.2-1.3	
Procenat suvih materija: % (SRPS EN ISO 3251)	55-60	
Sadržaj organsko isparljivih materija:(g/l) VOC (SRPS EN ISO 1189 -2)	A(i) max 140 g/l. Ovaj proizvod sadrži max 30 g/l	
KARAKTERISTIKE SUVOG FILMA		
Izgled suvog filma:(Vizuelna)	Ravan bez čestica	
Vreme susenja : h (SPRS EN ISO 9117-1)	2	
Sjaj 60° : % (SRPS ISO 2813)	20-30	
Razređivač	Voda	
Način nanošenja:	Četka, valjak, pištolj	
Izdasnost: (SRPS H.C8. 050)	8-10 m ² /l u jednom sloju	
Nijansa:	Bela	
PAKOVANJE		
0.65 l ± 2%		
UPUTSTVO ZA RAD		
Pre nanošenja COOL BOJE ZA KERAMIČKE PLOČICE površina pločica mora biti suva, čista, čvrsta, bez prašine i masnoće. Ostatke kamenca ukloniti sredstvom za čišćenje kamenca i lagano prebrusiti. Ostatke silikona ukloniti mehanički oštrim nožem, a preostali osušeni silikon očistiti sredstvom za uklanjanje silikona. Preostalo sredstvo za uklanjanje silikona oprati sa većom količinom vode i ostaviti da se osuši. Spojevi pločica-fugne moraju biti suvi pre farbanja. Priprema površine je osnova za dobro prianjanje premaza i dugotrajnost.		
Nanosi se direktno na pločice, bez prajmera, na već pripremljene površine. Nanosi se u 2-3 sloja četkom (sintetička vlakna), valjkom (od mikrofibera ili filca) i prskanjem (pištoljem gde se premaz razređuje do 5% vodom, otvor dizne 1.5-1.7 mm i pritisak 2-3 bara). Kad se premaz nanosi četkom ili valjkom boja se ne razređuje. Preporučuje se brušenje finim brusnim papirom između slojeva kako bi se postiglo bolje prianjanje premaza.		
Za pločice u području tuš kabine obavezno naneti 3 sloja premaza.		
Sovo na dodir za 2 sata, naredni sloj se nanosi nakon 6-8 sati. Obojene površine su pogodne za upotrebu nakon 5 dana.		
Temperatura boje, vazduha i površine treba da bude minimum +8°C, a relativna vlažnost vazduha ispod 70%.		
NAPOMENA: Nakon nanošenja boje zaštitna traka se mora odmah ukloniti (dok je boja još vlažna). Za brisanje i čišćenje ofarbanih pločica koristiti mekani sunđer. Ne koristiti jaka abrazivna sredstva i grube sunđere jer oštećuju premaz. Izbegavati mehanička oštećenja tek obojenih površina.		
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.		
NAPOMENA		
Ne sme smrznuti!		
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«,
Dordja Stamenkovića b.b., 16000 Leskovac
Centrala 016 234-420; Fax 016 234-420 ;
E-mail: www.nevenacolor.co.rs