

Ime proizvoda	Grupa proizvoda	Mesto proizvodnje
SUPER PERIVA	Bela super-periva boja za unutrašnju dekoraciju zidova - baza "A"	INOVA s.r. Slobodana Penezića 52 23000 Zrenjanin, Srbija
1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE		
<p>SUPER PERIVA je visokopokrivna boja na bazi vodene disperzije inovativnih polimernih veziva. Preporučuje se za dekoraciju i zaštitu unutrašnjih zidnih površina kako u stambenim, tako i u poslovnim objektima gde se javlja potreba za čestim pranjem, univerzalnim sredstvima za pranje i dezinfekcionim sredstvima. Odlikuje se odličnom otpornošću na habanje, dobrom pokrivnošću, glatkim filmom sa visokim svilenkastim sjajnim izgledom, jednostavnim nanošenjem, neškodljiva za čoveka i okolinu.</p> <p>Može se nanositi na unutrašnje mineralne površine, gips-karton ploče, reljefne tapete i slične površine. Proizvodi se u beloj boji i transparentnoj bazi, može se tonirati u velikom broju boja po odgovarajućoj ton karti u mix sistemu.</p>		
2. NAČIN PAKOVANJA		
Način pakovanja	Pakuje se u plastične kante od 1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l i 18 l.	
3. TEHNIČKI PODACI		
Karakteristika	Vrednost	
Boja	bela	
Zapreminska masa (Gustina), kg/dm³	1.31	
Sjaj	Satenski sjaj	
Radna temperatura, °C	5 do 30	
Okvirna potrošnja, ml/m²	112 - 142 u dva sloja	
Sastav:	polimerno vezivo, punila i aditivi.	
Sadržaj VOC	Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za mat premaze za unutrašnje zidove A(a) 30 g/l proizvod sadrži maksimalno 3.25 g/l.	
4. PRIPREMA PODLOGE		
PRIPREMA PODLOGE	<p>Podloga na koju se nanosi boja mora biti suva, ravna, čvrsta, bez prašine, slabo vezanih delova, soli i masnih mrlja. Sa zidne površine potrebno je ukloniti nanose uljanih boja i lakova kao i vodorastvorne nanose boja. Sve površine zahvaćene sa buđi je potrebno dezinfikovati i osušiti nakon tretmana, a pre bojenja. U slučaju potrebe za izravnavanjem zidne površine preporučujemo odgovarajuću akrilnu glet masu. Najbolje naneti je dan ranije u dva sloja. Pre prvog bojenja pripremljene površine obavezno premazati beznojnom akrilnom podlogom (razređenom prema uputstvu), koju treba naneti najmanje 6 h ranije (pri T=20°C, relativna vlažnost vazduha = 65%). Ako na zidu već postoji boja, osnovna podloga nije potrebna.</p>	
5. PRIPREMA I NANOŠENJE		
PRIPREMA I NANOŠENJE	<p>SUPER PERIVA boja je spremna za upotrebu i treba je samo blago promešati, po potrebi se može dodati do 5% vode. Pripremljena boja se može nanositi na zidnu površinu četkom, kratkodlakim valjkom ili mašinom za špricanje u dva sloja. Drugi sloj se nanosi najkraće za 6 h (T=20°C, rel. vl. vazduha 65%) ili kada je osušen prethodni sloj.</p> <p>Optimalni uslovi za rad su na temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 65%. Ne raditi na promaji. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrsle ostatke mehanički ukloniti.</p> <p>Toniranje: Preporučujemo PIGMENT MIX kolorante, alternativno i uz konsultaciju sa proizvođačem, mogu se upotrebljavati i toneri za vodorazredive boje drugih proizvođača.</p> <p>Obzirom da je boja bela i pokrivna (već zasićena belim pigmentom) prilikom toniranja možete dobiti isključivo svetle do srednje tonove. Ovo važi u svim situacijama osim kada na katici nije jasno naznačeno da je reč o "B" (srednji tonovi) i "C" (duboki tonovi) bazi.</p>	

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE	
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE	Rok trajanja do 12 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićen od direktnog uticaja sunca, na temperaturi od +5°C do +30°C. Proizvod ne sme da smrzne.
7. POSTUPANJE SA OTPADOM	
POSTUPANJE SA OTPADOM	Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostatke proizvoda ne treba odlagati ispuštanjem u kanalizacione sisteme, vodotokove ili zemljište i ne bacati zajedno sa kućnim otpadom, odlagati kao građevinski otpad - klasifikacijski broj otpada 17 09 04. Ostaci ambalaže razvrstavaju se prema klasifikacijskom broju 08 01 12. Očišćena ambalaža se može reciklirati.
8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU	
BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU	Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Bezbednosni list dostupan na zahtev.
Zaštita ruku i tela:	Koristiti zaštitne rukavice i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom.
Zaštita očiju:	Koristiti zaštitne naočare.
9. KONTROLA KVALITETA	
KONTROLA KVALITETA	<p>Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.</p> <p>Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.</p> <p>Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.</p>