

Ime proizvoda	Grupa proizvoda	Mesto proizvodnje
PERIVA	Bela periva boja za unutrašnju dekoraciju zidova - baza "A"	INOVA s.r. Slobodana Penezića 52 23000 Zrenjanin, Srbija

1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

PERIVA je ekološka disperziona vodoperiva boja na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, namenjena za dekoraciju i zaštitu unutrašnjih zidnih površina, kod kojih postoji zahtev otpornosti na mokro brisanje. Odlikuje je izuzetna belina, otpornost na mokro brisanje, odlična pokrivenost. Pogodna je za bojenje svih vrsta suvih i tvrdih podloga: malterisanih vertikalnih i plafonskih površina, betona, gips kartonskih ploča i iverice. Boja je jednostavna za nanošenje. Izrađuje se u beloj boji, može se tonirati prema ton karti INOVA-DECORATIVA - PIGMENT MIX. Ton karta je izrađena u papiru, pa se prilikom nanošenja mogu očekivati manja odstupanja nijansi od ton karte, koje ne mogu biti predmet reklamacije. Nijansirani proizvod se može razlikovati i od potvrđenog uzorka. PERIVA ima nizak sadržaj lako isparljivih organskih materija. Ne sadrži teške metale. Proizvod nije opasan za okruženje i nije otrovan za ljude i životinje.

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
Gustina, SRPS EN ISO 2811, g/cm³	1.67 ± 0.001
Vreme isticanja 10% razređenja, SRPS EN ISO 2431, s	24.3
Sadržaj neisparljivih materija, SRPS EN ISO 3251, mas %	68.95 ± 0.30
Stanje potpune suvoće filma, SRPS EN ISO 9117, min	~30
Prianjanje za malter, SRPS EN ISO 4624, MPa	2.02 lom 100% A/B
Spreman za dalju obradu, h	~6
Sjaj, SRPS EN ISO2813, 60°, GU	2.12
Pokrivna moć, SRPS EN ISO2814, %	98.5
PH vrednost	7.1 - 8.9
Otpornost prema vlažnom ribanju, SRPS EN 13300	Klasa 2
Potrošnja	18 l pokriva približno 120 m ² (u zavisnosti od razređenja i podloge)
Napomena	Tehnički podaci su dobijeni u laboratorijskim uslovima i mogu u manjoj meri da odstupaju u primeni.
Sastav:	polimerno vezivo, pigmenti, punila i specijalni aditivi.
Sadržaj VOC	Maksimalno dozvoljena vrednost sadržaja VOC (isparljive organske materije) za mat premaze za unutrašnje zidove i tavanice A(a) je 30 g/l, proizvod sadrži maksimalno 6.08 g/l.

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi boja mora biti suva, čvrsta, bez prašine, slabo vezanih delova, soli i masnih mrlja. Uljane boje i lakove potrebno je ukloniti sa zida pre nanošenja PERIVA boje. Zidne površine zaražene buđima obavezno dezinfikovati. Podloga može biti fini malter, tapete, gips karton ploče, cementne ploče, površine zaglađene odgovarajućom glet masom.

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.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

PRIPREMA I NANOŠENJE

PERIVA je pripremljena za upotrebu, samo je treba dobro razmešati i po potrebi razrediti vodom u količini od 5% do 15%. Procenat razređenja smanjiti kada se rade tamniji tonovi. Pokrivenost boje razređenjem se smanjuje.

Proizvod nanositi u dva premaza pomoću valjka, četke ili kompresora u razmaku od 2-6 h. Jedna zidna površina boji se bez prekida. Boju koja je potrebna za premazivanje određene površine, mešati (egalizovati) u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, za koje tehnički nije moguće izmešati potrebnu količinu boje potrebno je izmešati najmanje tri kante i postepeno, kako se troši boja, dodavati i umešavati boju iz novih kanti. Egalizacija boje iz iste proizvodne šarže nije potrebna. Potpuno sušenje je posle 24 h. Za nedostupne površine (čoškovi) koristiti četku ili manji valjak. Ove površine se uvek prve obrađuju.

	<p>Optimalni uslovi za rad su pri temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 65%. Uslovi rada utiču na vreme sušenja. Ne raditi na promaji. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrсле ostatke mehanički ukloniti. Prosečna potrošnja za dvoslojni nanos je od 125 ml/m² do 185 ml/m², zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge i odabira nijanse.</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 kantici nije jasno naznačeno da je reč o "B" (srednji tonovi) i "C" (duboki tonovi) bazi.</p> <p>Napomena: Pokrivnost boje se razređenjem smanjuje. Za tonirane materijale: Ton karta je izrađena u papiru, pa se prilikom nanošenja mogu očekivati manja odstupanja nijansi od ton karte, koja ne mogu biti predmet reklamacije. Odstupanja nijanse boje od ton karte su moguća i zbog prirodnog, mineralnog filera. Neujednačenost prebojene površine javlja se usled neodgovarajućih uslova prilikom prebojavanja i nedostatka osnovnog premaza-podloge. Odstupanja se javljaju i pri dodatnom poručivanju, jer se nijansira druga šarža proizvoda. Ovakva odstupanja, takođe, ne mogu biti predmet reklamacije.</p>
6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE	
ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE	Rok trajanja do 18 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. <ul style="list-style-type: none"> · 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	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. 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. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.