



Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje: 1	Datum: 04.10.2021.
		Verzija: 3	
NEO POL			RZ-TLP-066
Izradio: Dragana Kuč		Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: Neo Pol

Podaci o proizvođaču: Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
34304 Banja
Arandjelovac
tel. 034-6777-500
fax. 034-6777-505
e-mail: komercijala@bekament.com

Kontakt za izradu TLP: e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

Neo Pol je disperziona boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, namenjena za unutrašnju upotrebu. Posедуje odličnu pokrivnu moć i paropropusnost. Primenljiva je za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidnih i plafonskih površina u stambenim i poslovnim objektima, tamo gde nema potrebe za visokom otpornošću, ni drugih specifičnih zahteva. Pogodna je za često prebojavanje unutrašnjih zidova. Prebojene površine su otporne na suvo brisanje; čišćenje vlažnom krpom nije moguće.

Svrstava se u ekološke proizvode koji nisu štetni za zdravlje ljudi i okolinu, ne sadrži organske rastvarače.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Vodena emulzija polimera, voda, aditivi, pigmenti i mineralni fileri.

Opasni sastojci: U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, ovaj proizvod se ne razvrstava u opasne proizvode.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Gustina, g/dm ³ (EN ISO 2811-1)	1600-1700
Prionljivost na podlogu, MPa (EN ISO 4624)	1,45
Vodoupojnost, kg/(m ² h ^{0,5}) (EN 1062-3)	0,1-0,5 (klasa W ₂ prema EN 1062-1)



Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje: 1	Datum: 04.10.2021.
		Verzija: 3	
NEO POL			RZ-TLP-066
Izradio: Dragana Kuč		Odobrio: Vesna Jovanović	

Otpornost na mokro brisanje, μm (EN ISO 11998)	≥ 70 na 40 ciklusa (klasa 5 prema EN 13300)
Veličina čestica, μm (EN 1524)	< 100 (fino prema EN 13300)

Sjaj, % (EN ISO 2813)	< 5 pri uglu 85° (duboki mat prema EN 13300)
Pokrivna moć	98-99,5 kod $6 \text{ m}^2/\text{l}$ (klasa 2 prema EN 6504-3)
Viskozitet, mPas (EN ISO 2555)	45000-55000
Okvirna potrošnja, g/m^2	$\sim 200-300$
Pakovanje, kg	1,5; 5; 8; 15; 25;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Bela ili obojena viskozna tečnost

Miris: Neo Pol - specifičan za polimerno vezivo

pH vrednost (EN ISO 787-9): 8-9

Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %: ~ 70

VOC* sadržaj, g/l : < 1 (maksimalna dozvoljena vrednost A (a) $30 \text{ g}/\text{l}$)

*VOC: Volatile Organic Compound - Isparljiva organska supstanca;

Mogućnost nijansiranja u preko 1000 nijansi prema Bekament ton kartama uz ograničen izbor boja na srednje i pastelne tonove. Pastelni tonovi se mogu dobiti i upotrebom sredstva za nijansiranje Neo Fas Color. Ne garantujemo za potpuno podudaranje prema nijansama ton karata drugih proizvođača, kao ni za potpunu ponovljivost nijansi.

6. PODLOGA

Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine zaglađene masama za izravnavanje, kao i površine sa dobro prihvaćenim disperzionim bojama. Podlogu je potrebno pre bojenja premazati Neo Prime podlogom. Vreme sušenja podloge pre nanošenja boje iznosi min. 12 h. Površine zaglađene NeoGlet Universal-om nije neophodno premazivati podlogom pre nanošenja boje.

U slučaju bojenja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih premaza.



Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje: 1	Datum: 04.10.2021.
		Verzija: 3	
NEO POL			RZ-TLP-066
Izradio: Dragana Kuč		Odobrio: Vesna Jovanović	

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe potrebno je prvo izvršiti homogenizaciju materijala a zatim razređivanje sa oko 15-20 % vode (0,22-0,30 l vode za pakovanje 1,5 kg; 0,75-1,0 l vode za pakovanje 5 kg; 1,2-1,6 l vode za pakovanje 8 kg; 2,25-3,0 l vode za pakovanje 15 kg; 3,75-5,0 l vode za pakovanje 25 kg). Boja se nanosi kratkodlakim valjkom ili četkom, najčešće u dva sloja. Nanošenje drugog sloja se vrši nakon potpunog sušenja prvog sloja, što pri normalnim uslovima (T=+23-25 °C, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 4-6 h.

Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spajanja površina, neravnomernog sušenja i sl. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvršle ostatke mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati višesatnim potapanjem alata u vodu.

9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domašaja dece.

Skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Rok upotrebe: 18 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetranju prostorija.

Zaštita ruku i tela: Pri ponavljajućem kontaktu sa kožom preporučuje se preventivna upotreba zaštitnih rukavica. Koristiti radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.

Zaštita očiju: Preventivno koristiti zaštitne naočare.

11. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Na osnovu iskustva i postojećih informacija pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Sprečiti nekontrolisano ispuštanje u kanalizaciju i vodotokove.



Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje: 1	Datum: 04.10.2021.
		Verzija: 3	
NEO POL			RZ-TLP-066
Izradio: Dragana Kuč		Odobrio: Vesna Jovanović	

12. NAČIN ODLAGANJA

U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

13. OSTALE INFORMACIJE

Ton karta boja izrađena je na papiru, pa se prilikom nanošenja proizvoda na različite površine mogu očekivati manja odstupanja nijansi od ton karte koja ne mogu biti predmet reklamacije. Određena odstupanja nijanse boje u odnosu na odgovarajuću nijansu u ton karti su moguća zbog korišćenja prirodnih mineralnih filera. Neujednačenost nijanse prebojene površine može biti posledica neodgovarajućih uslova prilikom ugradnje, različite upojnosti i hrapavosti podloge. Pojave nepravilnosti na zidu u vidu 'flekavosti' se saniraju prebojavanjem cele površine zida. Prebojavanje samo jednog dela zida se ne preporučuje. Banja Komerc Bekament DOO ne garantuje za potpuno podudaranje nijansi iz različitih šarži, odstupanja u tonu ne mogu biti predmet reklamacije.

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje materijala primeti neki estetski ili primenski nedostatak dužan je da obustavi radove i o tome obavesti proizvođača, koji će u najkraćem roku pristupiti razmatranju reklamacije. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

14. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorija, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijama. Tehnički list je proizvod naših saznanja i dosadašnjih praktičnih iskustava, i svim korisnicima treba poslužiti kao preporuka za postizanje najboljih rezultata. Ako su vremenski i drugi uslovi drugačiji od onih u našim uputstvima, potrebno je naša uputstva uzeti kao opšte smernice, bez garancije za ugradnju.

Banja Komerc Bekament DOO ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe ili pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove. Pretpostavlja se da je izvođač ovladao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda. Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Ovaj dokument zamenjuje sve prethodne verzije, koje se počev od navedenog datuma izrade smatraju nevažećim.



Banja Komerc Bekament DOO	TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje: 1	Datum: 04.10.2021.
		Verzija: 3	
NEO POL			RZ-TLP-066
Izradio: Dragana Kuč		Odobrio: Vesna Jovanović	

Datum izrade: 03.03.2016.

Prethodna verzija: 1.2 – 18.01.2021.

Izmenjena poglavlja: 1.