

TEHNIČKI LIST 03.02.03-SRL



JUPOL Block

Specijalna boja za blokadu mrlja

1. Opis i upotreba

JUPOL Block je brzosušeća boja, na osnovi vodene disperzije akrilnih veziva. Namenjena je prebojavanju svih vrsta unutrašnjih zidnih i plafonskih površina koje su isflekane tvrdokornim mrljama koje se ne mogu potpuno očistiti i prebojiti običnom bojom. Suvi film boje efikasno blokira tvrdokorne mrlje, kao što su lokalizovane mrlje od masnoće, mrlje od nikotina, mrlje od hrane i raznih pića, od čađi iz dimnjaka ili paljevine, od vode, curenja instalacija i druge mrlje rastvorljive u vodi. Pored navedenog, suvi film boje ima i adekvatnu adheziju za nemasnu podlogu i otpornost na mokro brisanje (razred 2), kao i mat izgled. Boja se može koristiti kao samostalni premaz.

2. Nijanse

- Belo (nijansa 1001)
 - Nijanse po ton karti JUB Home of Colours E-G, N, W
 - Nijanse po ton karti JUB Favorite Feelings E-G
- Boje različitih nijansi se mogu međusobno mešati u proizvoljnim razmerama!

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.75 l, 2 l, 5 l, 15 l	
Gustina	~1,512 kg/dm ³	
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	10 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/a<30	
Razređenje vodom - maseno	0%	
Razređenje vodom - zapreminsko	0%	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	1h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	6h

Potrošnja	220-250 ml/m ² (za dvoslojan nanos)		
Preporučen broj slojeva	2-3		
Karakteristike suvog filma boje	Klasifikacija prema EN13300	Otpornost na mokro brisanje	otporan, razred 2
		Pokrivnost pri izdašnosti	razred 2 8m ² /l
		Sjaj	mrtvi mat
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficient	<6935
		vrednost Sd (d = 100 μm)	<0,694m razred 2 (srednja paropropusnost)

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podloge

Podloga treba da bude čvrsta, suva, bez prašine i drugih nevezanih ili slabo vezanih delova. U najvećoj mogućoj meri s podloge treba odstraniti i ostatke ulja i drugih masnoća.

Stari slojevi boje moraju biti neoštećeni i čvrsto prionjivi za podlogu.

Ne nanositi JUPOL Block na površine obojene bojama na bazi kreča i drugih u vodi lako i brzo rastvorivih boja, kao ni na površine obojene s uljanim bojama, lakovima i emajlima. Navedene premaze moramo u celosti odstraniti. Površine zaražene zidnim plesnima pre bojenja obavezno dezinfikovati.

6. Priprema boje

Dobro promešati boju pre upotrebe, ne razređivati je.

Boju u količini potrebnoj za premazivanje određene površine (odnosno svih površina koje premazujemo u istoj nijansi), egalizovati u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, kada tehnički nije moguće pripremiti dovoljne količine boje ni za jednoslojni nanos, u egalizacijskoj posudi najpre homogenizovati materijal iz najmanje tri kante. Kad upotrebimo jednu trećinu tako pripremljene boje, u posudu dodati novu količinu boje i sa preostalim količinom u posudi je potpuno homogenizovati, itd. Egalizacija bele boje nije potrebna.

Bilo kakvo „popravljanje“ boje u toku nanosa (dodatak sredstava za nijansiranje, razređivanje i sl.) nije dozvoljeno. U uslovima visoke relativne vlažnosti vazduha i povećane mogućnosti za pojavom algi i plesni boji je potrebno dodati 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) proizvoda JUBOCIDE Plus.

PAŽNJA! Sposobnost blokiranja mrlja opada sa povećanjem količine sredstva koje sprečava rast zidne buđi!

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje koristiti dugodlaki krznjeni valjak molerski valjak (dužine vlakana 18 - 20 mm; prirodno i veštačko krzno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili odgovarajuću molersku četku.

OPREZ! Nijansiranu boju uvek nanosimo u dva sloja, obavezno je prethodno premazivanje obrađenih površina nenijansiranom – belom bojom (u jednoslojnom, za jako prljave površine u dvoslojnom premazu). Individualnu zidnu površinu bojimo bez prekida od jedne do druge krajnje ivice. Uvek prvo obojiti površine koje su nedostupne standardnom molerskom valjku ili pištolju za prskanje (uglovi, žlebovi, uske površine i sl.) koristeći odgovarajuće četke ili manje valjke.

Preporuka je da se uklone zaštitne trake 24 sata nakon nanosa završnog sloja.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Prebojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstraniti blagim brisanjem mokrom krpom ili sunderom sa rastvorom univerzalnog sredstva za čišćenje, a potom površinu isprati čistom vodom.

Na površine na kojima nije moguće ukloniti nečistoće na gore opisan način primeniti obnavljajuće bojenje, što podrazumeva novi dvoslojni nanos boje iz porodice JUPOL. Prilikom obnavljajućeg bojenja manje zaprljanih površina dovoljan je jednoslojni nanos. Osnovni premaz prilikom obnavljajućeg bojenja obično nije potreban.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, **NE SME SMRZNUTI!**

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati, ukupna razlika u boji ΔE_{2000} za nijanse određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5 za nijanse iz JUB-ove ton karte, odnosno najviše 2,5 za nijanse iz ton karti NCS i RAL. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koji se čuva u odeljenju TRC JUB d.o.o. Boja nijansirana prema drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i pigmentne paste najbliža moguća. Iz tog razloga je ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od ranije navedenih dozvoljenih vrednosti. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neodgovarajuće pripreme boje, nepoštovanja egalizacionih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 047/26-čad, 31.03.2026