

TEHNIČKI LIST 03.01.18-SRL



JUPOL Trend

Visoko pokrivna periva boja spremna za upotrebu

1. Opis i upotreba

JUPOL Trend je visoko pokrivna unutrašnja boja izrađena na osnovi najmodernijih polimernih veziva. Namenjena je za prvo i obnavljajuće bojenje zidova i plafona. Sivi film boje je paropropustan, otporan na mokro brisanje (razred 2) i punog mat izgleda. Jednostavna je za nanošenje, lagana »kremasta« konzistencija smanjuje kapljanje, curenje i prskanje na najmanju moguću meru. Odgovarajuće podloge su fini malteri svih vrsta, površine zaglađene masama za izravnavanje, reljefne tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, gips-kartonske i vlakneno-cementne ploče, iverice, neomalterisani beton, i sl. Boju karakteriše nizak sadržaj lako isparljivih organskih supstanci i odsustvo teških metala.

2. Nijanse

- nijansa 400 - Coconut
- nijansae 405 - Lemon
- nijansa 410 - Curry
- nijansa 411 - Papaya
- nijansa 425 - Merlot
- nijansa 426 - Pink gin
- nijansa 430 - Lavanda
- nijansa 442 - Royal blue
- nijansa 452 - Olive
- nijansa 454 - Avocado
- nijansa 456 - Mint
- nijansa 460 - Espresso
- nijansa 462 - Latte
- nijansa 463 - Ivory
- nijansa 465 - Mocca
- nijansa 470 - Smoke
- nijansa 471 - Graphite
- nijansa 473 - Antracite
- nijansa 472 - Carbon

Dve ili više boja različitih nijansi se mogu međusobno mešati u proizvoljnim razmerama!

3. Tehnički podaci

Pakovanje	2.5 l		
Gustina	$\sim 1,547 \text{ kg/dm}^3$		
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	1 g/l		
Zahtev EU VOC - kategorija	A/a<30		
Razređenje vodom - maseno	5%		
Razređenje vodom - zapreminske	$\sim 8\%$		
Vreme sušenja	Suvo na dodir	3h	
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	4-6h	
Potrošnja	115-135 ml/m²		
Preporučen broj slojeva	2		
Karakteristike suvog filma boje	Klasifikacija prema EN13300	Otpornost na mokro brisanje	otporan, razred 2
		Pokrivnost pri izdašnosti	razred 1 $8\text{m}^2/\text{l}$
		Sjaj	mrtvi mat
	Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ , koeficient	<175
		vrednost Sd (d = 100 um)	<0,018m razred 1 (visoka paropropusnost)

4. Uslovi ugradnje

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

5. Priprema podlage

Novougrađene maltere i izravnajuće mase je potrebno u normalnim uslovima ($T=+ 20^\circ\text{C}$, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Betonske podlage vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja potrebno je sa podlage odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati pre bojenja.

Pre nanošenja prvog sloja boje obavezno je korišćenje osnovnog premaza AKRIL Emulzija, a za zahtevnije i upojnije površine koristiti duboko penetrirajući osnovni premaz JUKOL Primer.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

6. Priprema boje

Posebna priprema boje pre upotrebe obično nije potrebna – ukoliko se u transportu ili dužem skladištenju na njenoj površini izdvojila ređa tečnost, dobro je promešati. Ukoliko se boja nanosi četkom (npr. na površine na koje iz nekog razloga nije moguće naneti valjkom) ili se za nanošenje umesto kratkodlakog valjka upotrebljava dugodlaki molerski valjak, i kad se boje jako upoje podlage, boju pre upotrebe razrediti vodom (vidi gornju tabelu). OPREZ! Pokrivnost boje se smanjuje razređenjem!

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.

7. Nanošenje boje



Za nanošenje boje koristiti JUPOL Trend molerski valjak (dužine vlakana 10 mm; prirodno i veštačko krvno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili odgovarajuću molersku četku. Kod nanošenja valjom upotrebiti odgovarajuću mrežu za ceđenje.

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.

Boja se može nanositi i prskanjem; preporučena veličina dizne 517, minimalnog pritiska 60 bara.

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 sunđerom 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, kako je opisano u poglavљu »Nanošenje boje«. 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 24 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 upotrebotom 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 može razlikovati. Međutim, ukupna razlika u boji ΔE2000 za nijanse određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5. 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. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neodgovarajuće pripreme boje, nepoštovanja egalizacijskih pravila, nanosa na neprikładno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-067/21-čad, 08.03.2025