

## TEHNIČNI LIST 03.01.18-SLV



# JUPOL Trend

## Visokopokrivna pralna barva pripravljena za takojšnjo uporabo

### 1. Opis, uporabnost

JUPOL Trend je zelo visoko pokrivna notranja zidna barva, izdelana na osnovi vodne disperzije modernih polimernih veziv. Primerna je za nova in obnovitvena barvanja zidnih in stropnih površin. Suh barvni film je dobro paropropusten, odporen na mokro drgnjenje (razred 2) in ima mrtvo mat videz. Barva je enostavna za nanašanje, saj kremasta konsistenca zmanjšuje kapljanje in brizganje. Lahko jo nanašamo na dobro oprijete stare disperzijske premaze, raznovrstne omete, izravnalne mase, neometan beton, mavčno kartonske plošče, papirnate in flis tapete, tapete iz steklenih vlaken ipd. Ne vsebuje težkih kovin in ima nizko vsebnost lahko hlapnih organskih snovi.

### 2. Barvni odtenki

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

Dve ali več barv različnih tonov lahko med seboj mešamo v poljubnih razmerjih!

### 3. Tehnični podatki

Embaliranje		2.5 l	
Gostota		~1,547 kg/dm <sup>3</sup>	
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)		1 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija		A/a<30	
Redčenje z vodo - masno		5%	
Redčenje z vodo - volumsko		~8%	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	3h	
	primerno za nadaljnjo obdelavo	4-6h	
Izdatnost		115-135 ml/m <sup>2</sup> (za enoslojni nanos)	
priporočeno število nanosov		2	
lastnosti posušenega barvnega filma	razvrstitev po EN 13300	odpornost na mokro drgnjenje	odporen, razred 2
		pokrivnost	razred 1
		pri izdatnosti	8m <sup>2</sup> /l
	paraprepustnost EN ISO 7783-2	sijaj	mrtvo mat
		μ, koeficient	<175
		vrednost Sd (d = 100 μm)	<0,018m razred 1 (visoka paraprepustnost)

### 4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

### 5. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opaznih olj, masti in druge umazanije.

Novo vgrajene omete in izravnalne mase v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. S prebarvanih površin odstranimo vse vodotopne barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

Pred prvim barvanjem je potreben osnovni premaz. Priporočamo z vodo razredčeno AKRIL Emulzija (v razmerju 1:1), v primeru uporabe na zahtevnejših in bolj vpojnih površinah pa uporabimo z vodo razredčen globinski osnovni premaz JUKOL Primer (v razmerju 1:1).

Z barvanjem lahko v normalnih pogojih (T = 20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) pričnemo 6 ur (AKRIL Emulzija) oziroma 12 ur (JUKOL Primer) po nanosu osnovnega premaza.

Za tehnične informacije omenjenih osnovnih premazov prosimo preberite tehnični list.

### 6. Priprava barve

Posebna priprava barve pred uporabo običajno ni potrebna, če se je med transportom ali daljšim skladiščenjem na njeni površini izločila redkejša tekočina, jo le dobro premešamo.

Če barvo nanašamo s čopičem (n.pr. na površine, na katere je iz kakršnihkoli razlogov ne moremo nanesti z valjčkom) ali če za nanašanje barve namesto kratkodlakega valjčka uporabimo dolgodlak pleskarski valjček, pa tudi če barvamo močno vpojne podlage, barvo pred uporabo do 5 % razredčimo z vodo. **POZOR!** Pokravnost barve z redčenjem in pri dodajanju biocidnih pripravkov, hitro pade!  
Kakršnokoli „popravljanje“ barve med barvanjem (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno.

Tudi s kondenzom pogosto navlažene prebarvane površine so sorazmerno dolgo odporne pred okužbo z najbolj razširjenimi vrstami zidnih plesni, njihovo odpornost pa lahko še povečamo, če barvi dodamo 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) izdelka JUBOCIDE Plus.

## 7. Nanašanje barve

Barvo nanašamo z valjčkom JUPOL Trend ali s primernim kratkodlakim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je približno 10 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ali poliester).

Pri obnovitvenem barvanju ne pretirano umazanih površin barvo nanašamo v enem, v vseh drugih primerih pa v dveh slojih v razmaku 4 – 6 ur ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. zraka = 65 %). Dvoslojen nanos je obvezen tudi v vseh primerih, ko barvo redčimo in ko barvamo površine, ki so bile predhodno pleskane z več kontrastnimi ali močnejšimi niansami.

Posamezno zidno ploskev barvamo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu. Za pleskarski valjček ali pištolo za brizganje nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči ali danim pogojem prirejenimi manjšimi pleskarskimi valjčki.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

## 8. Vzdrževanje in obnavljanje prebarvanih površin

Prebarvane površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Neoprijet prah in drugo neoprijeto umazanijo lahko ometemo ali posesamo. Oprijet prah in madeže odstranimo z rahlim drgnjenjem z mokro krpo ali gobo namočeno v raztopino običajnih univerzalnih gospodinjskih čistil, potem površino speremo s čisto vodo.

Na površinah, s katerih umazanije ali madežev na opisan način ni možno odstraniti, opravimo obnovitveno barvanje, ki obsega nov dvoslojni nanos barve, kot je opisano v poglavju »Nanašanje barve«. Pri obnovitvenem barvanju manj umazanih površin največkrat zadostuje samo en nanos. Osnovni premaz pri obnovitvenem barvanju običajno ni potreben.

## 9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , zaščiten pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, **NE SME ZMRZNITI!**

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 36 mesecev.

## 10. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.  
Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti lahko razlikuje, skupna barvna razlika  $\Delta E_{2000}$  – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 1,5 za odtenke iz JUB-ove barvne karte FF. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos barve na testno podlago in standard predmetnega odtenka, ki se hrani v TRC JUB d.o.o. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem

tehničnem listu neskladne priprave barve, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TDS 121/26-čad, 22.04.2026