

TEHNIČNI LIST 03.01.07-SLV



JUPOL Junior

Visoko pokrivna pralna barva za otroške sobe

1. Opis, uporabnost

JUPOL Junior 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 paroproposten, odporen na mokro drgnjenje (razred 2) in ima mrto mat videz. Barva je enostavna za nanašanje, saj kremasta konsistenco 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 310 – Vanilla Cream
- odtenek 320 – Golden Star
- odtenek 330 – Dragon Green
- odtenek 340 – Jungle Joy
- odtenek 350 – Sky Hero
- odtenek 360 – Pirate Blue
- odtenek 370 – Candy Pink
- odtenek 380 – Miss Lily

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

3. Tehnični podatki

Embaliranje	2.5l
Gostota	~1,485 kg/dm ³
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	1 g/l
zahteva EU VOC – kategorija	A/a<30
Redčenje z vodo - masno	3,4%

Redčenje z vodo - volumsko		5%	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suhu na otip	3h	
	primerno za nadaljnjo obdelavo	4-6h	
Poraba		115-135 ml/m ²	
priporočeno število nanosov		2	
lastnosti posušenega barvnega filma	razvrstitev po EN 13300	odpornost na mokro drgnjenje	odporen, razred 2
		pokrivnost pri izdatnosti	razred 1 8m ² /l
		sijaj	mrtvo mat
	paraprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<56
		vrednost Sd (d = 100 um)	<0,006m razred 1 (visoka paropropustnost)

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 opažnih 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 prebarvanimi 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 AKRIL Emulzija, v primeru uporabe na zahtevnejših in bolj vpojnih površinah pa uporabimo globinski osnovni premaz JUKOL Primer.

Pri obnovitvenih barvanjih in pred nanosom barve na podlage zglajene z disperzijskimi izravnalnimi masami osnovni premaz običajno ni potreben.

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 kratkodelakega valjčka uporabimo dolgodlak pleskarski valjček, pa tudi če barvamo močno vpojne podlage, barvo pred uporabo razredčimo z vodo (glej zgornjo tabelo). POZOR! Pokrivnost barve z redčenjem hitro pada!

Barvo iste nianse, s katero barvamo večje površine v dovolj veliki posodi egaliziramo iz najmanj treh veder, ko porabimo eno trejino egalizirane barve, v posodo prilijemo novo barvo in jo egaliziramo z ostalo barvo od prej. Egalizacija bele nianse ni potrebna.

Kakršnokoli „popravljanje“ barve med barvanjem (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno.

7. Nanašanje barve

Barvo nanašamo z valjčkom JUPOL Junior (ali s kakim podobnim kratkodelkim krznenim ali tekstilnim pleskarskim

valjčkom – dolžina dlak oziroma niti približno 10 mm, uporabno je naravno in umetno krvno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti - vestan, dralon, najlon, perlon ali poliester). Barvo "zajemamo" z valjčkom neposredno iz posode, v kateri smo jo kupili, odcejalne mreže pa pri tem ne uporabljamo.

Pri obnovitvenem barvanju ne pretirano umazanih površin barvo nanašamo v enem, v vseh drugih primerih pa v dveh slojih v razmaku 4 – 6 ur ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %). Dvoslojen nanos je obvezen tudi v vseh primerih, ko barvo redčimo. Pri zajemanju barve z dolgodlakim pleskarskim valjčkom, valjček primerno odcedimo na pleskarski odcejalni mreži.

Posamezno zidno ploskev barvamo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu. Za standarden pleskarski valjček nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči ali danim pogojem priejenimi 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, kot je opisano v poglavju »Nanašanje barve«. Pri obnovitvenem barvanju manj umazanih površin zadošča že enoslojni nanos. Osnovni premaz pri obnovitvenem barvanju običajno ni potreben.

9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

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

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 18 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.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti lahko razlikuje, skupna barvna razlika $\Delta E2000$ – 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 merodajan 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 dopoljuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-045/18-čad, 22.07.2024