

## TEHNIČKI LIST 03.01.07-HRV



# JUPOL Junior

## Visokopokrivna periva boja za dječje sobe

### 1. Opis, primjena

JUPOL Junior je visokopokrivna unutarnja zidna boja na bazi vodene disperzije modernih polimernih veziva. Pogodna je za novo i obnavljajuće bojanje zidnih i stropnih površina. Suhi sloj boje je dobro paropropusan, otporan na mokro čišćenje (razred 2) i ima mrvi mat izgled. Lako se nanosi jer blago „kremasta“ konzistencija smanjuje kapanje, curenje i prskanje na najmanju moguću mjeru. Odgovarajuće podloge uključuju fine žbuke svih vrsta, površine izravnane masama za izravnavanje, reljefne papirnate tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, gips-kartonske i vlaknocementne ploče, iverice, neožbukani beton i slično. Ne sadrži teške metale i ima nizak udio hlapivih organskih spojeva.

### 2. Nijanse

- nijansa boje 310 – Vanilla Cream
- nijansa boje 320 – Golden Star
- nijansa boje 330 – Dragon Green
- nijansa boje 340 – Jungle Joy
- nijansa boje 350 – Sky Hero
- nijansa boje 360 – Pirate Blue
- nijansa boje 370 – Candy Pink
- nijansa boje 380 – Miss Lily

Moguće je miješati dvije ili više boja različitih nijansi u proizvoljnim omjerima!

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje	2.5l
Gustoća	~1,485 kg/dm <sup>3</sup>
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	1 g/l

EU VOC zahtjev - kategorija		A/a<30	
Rijeđenje s vodom maseno		5%	
Rijeđenje s vodom volumno		~7%	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %		Suho na dodir	3h
			4-6h
Potrošnja		115-135 ml/m <sup>2</sup>	
Preporučeni broj slojeva		2	
Osobine suhog sloja boje	Razvrstavanje prema EN13300	Otpornost na mokro čišćenje	otporan, razred 2
		Pokrivnost s izdašnošću od	razred 1 8m <sup>2</sup> /l
		Izgled	mrtvo mat
	Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<56
		vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,006m razred 1 (visoka paropropusnost)

## 4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

## 5. Priprema podloge

Površina mora biti čvrsta, suha i čista, bez loše prianjajućih čestica, prašine, mrlja od ulja ili druge prljavštine.

Vrijeme sušenja novih žbuka i masa za izravnavanje u normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) je najmanje 1 dan za svaki mm debljine, dok je za betonske površine vrijeme sušenja najmanje mjesec dana. S već obojanih površina ukloniti sve premaze, boje i predpremaze uljanih boja, lakova i emajla koji se lako i brzo otapaju u vodi. Površine zaražene zidnom pljesni, potrebno je dezinficirati prije bojanja.

Prije prvog bojanja uvijek nanesite temeljni premaz AKRIL Emulzija, u slučaju primjene na zahtjevnijim i upojnjijim podlogama koristi se dubinski temeljni premaz JUKOL Primer.

Kod obnavljajućeg bojanja i prije nanošenja boje na podloge zaglađene disperzijskim masama za izravnavanje obično nije potreban temeljni premaz.

Za tehničke informacije o ovim temeljnim premazima pročitajte tehnički list.

## 6. Priprema boje

Boju prije upotrebe samo dobro promiješati i po potrebi razrijedite vodom u skladu s konzistencijom koja odgovara tehniči i uvjetima nanošenja (vidi gornju tablicu), ako se nanosi četkom (npr. na površine na koje se iz bilo kojeg razloga ne može nanijeti valjkom) ili ako se umjesto toga za nanošenje boje koristi valjak s dugim vlaknima umjesto valjka s kratkim vlaknima, kao i kod bojanja jako upojnih površina. PAŽNJA! Pokrivnost boje brzo se smanjuje razrjeđivanjem!

Boja iste nijanse kojom se bojaju veće površine egalizira se u dovoljno velikoj posudi iz najmanje tri kante, kada se potroši jedna trećina tako egalizirane boje u posudu se dodaje nova boja i ona se egalizira s ostatkom boje od prije. Bijele nijanse nije potrebno egalizirati.

Bilo kakvi "popravci" boje tijekom nanošenja (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrjeđivanje i sl.) nisu dopušteni.

## 7. Nanošenje boje

Boja se nanosi pomoću JUPOL Junior valjka (ili pomoću sličnog krvnenog ili tekstilnog valjka s kratkim nitima – duljina niti je cca. 10 mm; može se koristiti sljedeće: prirodno te umjetno krvno ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – vestan, dralon, najlon, perlon ili poliester). "Zagrabite" boju valjkom izravno iz originalnog spremnika, nemojte koristiti rešetku s kantom.

Prilikom obnavljanja bojanja ili na površinama koje nisu pretjerano zaprljane boju nanijeti u jednom sloju, a u svim ostalim slučajevima u dva sloja u razmaku od 4 - 6 sati ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vlažnost zraka = 65 %). Obavezno je nanošenje u dva sloja i u slučaju da je boja razrijeđena. Kod zahvaćanja boje valjkom s dugim nitima, valjak je potrebno ocijediti na mrežici kante za boju.

Pojedinačna zidna ploha boja se bez prekida od jednog kraja do drugog. Površine nedostupne standardnom valjku (kutovi, žlijebovi, uske površine i sl.) uvijek najprije tretirati odgovarajućim kistovima ili manjim valjcima prilagođenim postojećim uvjetima.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

## 8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojene površine ne zahtijevaju nikakvo posebno održavanje. Prašina koja se ne lijepli i ostala prljavština koja se ne lijepli može se pomesti, usisati ili isprati mlazom vode. Prašina koja se uhvatila i tvrdokornije mrlje mogu se ukloniti laganim trljanjem mekom krpom ili četkom namočenom u otopinu uobičajenih univerzalnih pripravaka za kućanstvo i isprati čistom vodom.

Međutim, tamo gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojanje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglaviju "Nanošenje boje". Kod obnavljanja bojanja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

## 9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok upotrebe u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseci.

## 10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti. Međutim, ukupna razlika u boji  $\Delta E 2000$  – određena je u skladu s ISO 7724/1-3 i matematičkim modelom CIE DE2000 – ne prelazi 1,5. Za kontrolu je odlučujući pravilno osušeni nanos boje na ispitnu površinu i etalon dotične boje koji je pohranjen u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi boje koja je posljedica neprikladnih radnih uvjeta, tehnike pripreme boje koja se razlikuje od one u ovom tehničkom listu, nepoštivanja pravila egalizacije, nanošenja na neprikladno pripremljenu, previše ili nedovoljno upojnu podlogu, više ili manje gruba podloga, na mokru ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-045/18-čad, 12.11.2024