

TEHNIČKI LIST 03.01.42-HRV
UNUTARNJE ZIDNE BOJE

JUPOL Eco Premium

visokopokrivna unutarnja zidna boja

1. Opis, upotreba

JUPOL Eco Premium je na osnovi vodene disperzije modernih polimernih veziva izrađena unutarnja zidna boja. Namijenjena je prije svega za dekorativnu zaštitu zidova u dječjim sobama, igraonicama, učionicama i sličnim prostorijama domova, u vrtićima, školama i bolnicama. Primjerena je i za brza obnavljajuća bojanja zidnih i stropnih površina u stambenim objektima, u protokolarnim i poslovnim zgradama, galerijama, prostorima u kojim se održavaju kongresi, promocije i slične aktivnosti, u hotelima, zdravstvenim ustanovama, domovima za starije i sl. Primjerene podloge su fine žbuke svih vrsta, površine zaglađene masama za izravnavanje, reljefne papirnate tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, pa i gips kartonske i vlaknenocementne ploče, iverice, neožbukan beton, i sl. Moguć je nanos i na ne pretjerano lako i brzo razmoćive, te dobro prihvaćene stare disperzijske premaze i dobro prihvaćene dekorativne žbuke svih vrsta.

JUPOL Eco Premium odlikuje iznimno nizak sadržaj lako hlapivih organskih tvari, ne sadrži omekšivače i teške metale. Boja je jednostavna za nanošenje, lagano »kremasta« konzistencija smanjuje kapanje, curenje i špricanje na najmanju moguću mjeru. Film boje dobro je paropropustan i otporan na mokro trljanje – periv, tako da lako možemo ne pretjerano prihvaćenu prljavštinu s prebojanim površinama obrisati krpom namočenom u otopinu univerzalnih sredstva za čišćenje. Za bojanje normalno upojnih, svjetlih i ne previše uprljanih površina u manje zahtjevnim objektima, obično je dovoljan već jednoslojni nanos.

2. Način pakiranja, nijanse

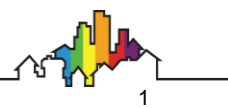
Plastične kante od 2, 5 i 10 l:

- 100 nijansi iz ton karte JUB BOJE I ŽBUKE (na JUMIX postajam za nijansiranje na prodajnim mjestima)
- 195 nijansi iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS (na JUMIX postajama za nijansiranje na prodajnim mjestima)
- Moguće je i nijansiranje s dodavanjem pigmenata za nijansiranje (DIPI Super color i DIPI Koncentrat)

Boje različitih nijansi možemo međusobno miješati u željenim omjerima!

3. Tehnički podatci

gustoća (kg/dm ³)		~1,53
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na opip	~3
karakteristike posušenog filma boje	razvrstavanje po EN 13300	otpornost na mokro trljanje
		razred 2
		pokrivenost
	izgled	razred 1 pri izdašnosti 8,0 m ² /l
	paropropustnost EN ISO 7783-2	mat
		koeficijent μ (-)
	vrijednost Sd (d = 100 µm) (m)	<100
		<0,01 razred I (visoka paropropusnost)



glavni sastojci: etilen-vinilacetatno vezivo, fina kalcitna i alumosilikatna punila, titanov dioksid, celulozni zguščivač, voda

4. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Novo ugrađene žbuke i mase za izravnavanje u normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske podloge vrijeme sušenja je minimalno jedan mjesec. Sa već prebojanim površina odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose boja, te nanose uljanih boja, lakova i emajla. Zidnim pljesnima zaražene površine prije bojanja obavezno dezinficiramo.

Prije prvog bojanja obvezan je temeljni premaz. Preporučamo vodom razrijedenu AKRIL Emulziju (AKRIL Emulzija : voda = 1 : 1) za zahtjevije i manje kvalitetne površine (manje kvalitetne obloge od gips kartonskih ploča, gipsane žbuke, vlaknenocementne ploče, iverice i neožbukane betonske podloge) vodom razrijeden JUKOL Primer (JUKOL Primer: voda = 1 : 1). Temeljni premaz nanesemo ličilačkim ili zidarskim kistom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom, moguće je i špricanjem. S bojanjem možemo u normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) početi 6 (AKRIL Emulzija ili JUPOL Gold) odnosno 12 (JUKOL Primer) sati od nanosa temeljnog premaza.

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

Ovkirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno od upojnosti i hrapavosti podloge):

AKRIL Emulzija	90 – 100 g/m ²
ili	
JUKOL Primer	90 – 100 ml/m ²

5. Priprema boje

Posebna priprema boje prije upotrebe obično nije potrebna – ukoliko se u transportu ili duljem skladištenju na njenoj površini izlučila rjeđa tekućina, dobro je promješamo. Ukoliko boju nanosimo kistom (npr. na površine na koje iz nekog razloga nije moguće nanijeti valjkom) ili za nanošenje umjesto kratkodlakog valjka upotrebljavamo dugodlaci ličilački valjak, pa i kad bojamo jako upojne podloge, boju prije upotrebe razrijedimo vodom do 5 %. OPREZ! Pokrivnost boje rijeđenjem se smanjuje!

Boju različitih proizvodnih šarži, odnosno datuma proizvodnje, koja nam je potrebna za premazivanje određene plohe (ili još bolje: svih ploha, koje bojamo u istoj nijansi), egaliziramo u dovoljno velikoj posudi. Za velike plohe, za koje na takav način tehnički nije moguće pripremiti dostačne količine boje niti za jednoslojni nanos, u egalizacijskoj posudi izmješamo najprije boju iz najmanje tri kante. Kad upotrijebimo jednu trećinu tako pripremljene boje, u posudu dolijemo novu boju i s preostalom u posudi je dobro promješamo, itd.

Bilo kakvo „opravljavanje“ boje usred bojanja (dodavanje nijansirnih sredstva, rijeđenje, i sl.) nije dozvoljeno. Količine boje, koja nam je potrebna za bojanje pojedinih ploha, izračunamo ili ocijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim primjerima, ili potrošnju odredimo mjeranjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

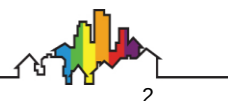
6. Nanošenje boje

Boju nanosimo valjkom JUPOL Eco Premium (ili primjerenum kratkodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom - dužina dlaka, odnosno niti 10 mm, upotrebljivo je prirodno i umjetno krzno odnosno tekstilne obloge iz različitih sintetičkih niti – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ili poliester). Boju »grabimo« valjkom neposredno iz posude u kojoj smo je kupili, mrežu za cijeđenje prilikom toga ne koristimo.

Prilikom obnavljajućeg bojanja ne pretjerano zaprljanih površina boju nanosimo u jednom sloju, u svim drugim slučajevim u dva sloja u razmaku od 4 – 6 sati ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %). Dvoslojan nanos je obavezan također i kad boju rijedimo. Prilikom zahvaćanja boje dugodlakim ličilačkim valjkom, valjak primjeren ocijedimo na mrežu za cijeđenje.

Pojedinu zidnu plohu bojamo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardno dugodlaci ličilački valjak ili pištolj za špricanje nedostupne površine (kutevi, uglovi, žljebovi, uske špalete i sl.) koristimo primjeren kist ili manji ličilački valjak, te ih uvijek obradimo prve.

Bojanje je moguće samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno u primjernim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od $+5^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+35^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka ne viša od



80 %.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja za jednoslojni nanos
JUPOL Eco Premium 125 ml/m² ovisno od upojnosti i hravosti podloge

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

7. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva za rukovanje s proizvodom, upotrebu osobnih zaštitnih sredstava, postupanje s otpadom, čišćenje alata, mjere prve pomoći, oznake upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave možete pronaći na Jubovoј mrežnoj stranici ili zatražiti od proizvođača ili trgovca. Prilikom ugradnje proizvoda potrebno je poštivati i uputstva i propise kod građevinskih, fasaderskih i soboslikarskih radova.

8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Prebojane površine ne trebaju neko posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu možemo pomesti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstranimo slabijim trljanjem mokrom krpom ili spužvom namoćenom u otopinu univezalnog sredstva za čišćenje, potom površinu operemo čistom vodom.

Na površinama, s kojih zaprljanja ili mrlje na opisan način nije moguće odstraniti, obavimo obnavljajuće bojanje, što podrazumijeva novi dvoslojni nanos boje, kako je opisano u poglaviju »Nanošenje boje«. Prilikom obnavljajućeg bojanja manje zaprljanih površina dovoljan je jednoslojni nanos. Temeljni premaz prilikom obnavljajućeg bojanja obično nije potreban.

9. Skladištenje,uvjeti transporta i rok upotrebe

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok upotrebe pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci.

10. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelevitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, na Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke u Stuttgartu, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

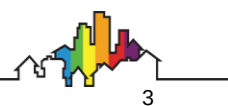
11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti može razlikovati, ukupna razlika u boji ΔE2000 – određuje se u skladu s ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5. Za kontrolu je mjerodavan pravilno posušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koja se čuva u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme boje, nepoštivanje egalizacijskih pravila, nanosa na neprikлано pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hravapu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-069/17-pek**, 26.07.2017



JUB Trgovina i promet, d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022

