

TEHNIČKI LIST 03.01.01- SRB
 UNUTRŠNJE ZIDNE BOJE

JUPOL WEISS

Akrilna ekstra bela unutrašnja boja

1. Opis, upotrebljivost

JUPOL WEISS je visokokvalitetna akrilna disperzija. Koristi se za **dekorativnu zaštitu zidova i plafona u stambenim i poslovnim zgradama i drugim objektima**, ako se za takvu zaštitu ne zahteva upotreba boja koje se mogu prati, odnosno koje su otporne na mokro brisanje. Odgovarajuće podloge su fini malteri svih vrsta, površine zaglađene masama za izravnjanje i sl. Moguće je nanošenje i na dobro prijanjajuće stare premaze istog tipa.

Boju karakteriše **izuzetno nizak sadržaj lako isparljivih organskih supstanci, ne sadrži teške metale. Jednostavna je za nanošenje, ima dobru pokrивnost i dobru paropropustljivost.**

JUPOL WEISS-u se preporučuje dodatak 5 do 7,5 % (50 do 75 ml/l) JUBOCIDA, ukoliko se koristi za dekorativnu zaštitu zidnih i plafonskih površina u prostorijama u kojima zbog relativne visoke vlažnosti vazduha postoji velika verovatnoća pojave kondenza (kuhinje, kupatila i druge sanitarne prostorije, perionice, ostave i sl.). Na taj način će se izbeći razvoj različitih vrsti buđi.

2. Način pakovanja, nijanse boje

Plastične kante po 3 kg, 8 kg i 25 kg:

- bela
- F nijanse po JUB ton karti Favourite Feelings
- do pastelnih nijansi moguće je nijansiranje DIPI COLOROM (do 200 ml na 25kg bele boje) ili DIPI KONCENTRATOM (do 100 ml na 8kg bele boje)

Boje različitih nijansi možemo međusobno mešati u proizvoljnim odnosima

3. Tehnički podaci

Gustina (kg/dm ³)		~1,70	
Vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)		suvo na dodir	~3
		primereno za dalju obradu	4 - 6
Karakteristike osušenog filma u boji	Razvrstavanje po EN 13300	pokrивnost	razred 2 pri izdašnosti 9,0 m ² /l
		izgled	mat
		otpornost na mokro brisanje	Nije otporan
	Paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficient μ (-)	<100
		vrednost Sd (d=100 μ m), m	<0,01 razred I (visoka paropropusnost)

Glavni sastojci: disperzija polimera, punila, aditivi i pigmenti



7. Bezbednost i zdravlje na radu

Prilikom bojenja JUPOL WEISS-om poštovati uputstva data u Bezbedonosnom listu proizvoda.

8. Održavanje i obnavljanje obojenih površina

Prefarbanim površinama nije potrebno nikakvo posebno održavanje. Neprihvaćena prašina i druga neprihvaćena prljavština može se ukloniti, suom krpom, metlom ili usisivačem.

Na površinama sa kojih se prljavština ne može ukloniti na opisan način, vršimo ponovno farbanje koje obuhvata novo dvoslojno naošenje boje kao što je opisano u poglavlju »Nanošenje boje«.

9. Skladištenje, uslovi za transport i trajanje

Skladištenje i transport na temperaturi +5 °C do +25 °C, **zaštićeno od direktnog izlaganja suncu, van domašaja dece. NE SME DA ZAMRZNE!**

Trajanje kod skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 18 meseci.

10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i srpskim, evropskim i drugim standardima. Ostvarivanje deklarisanog ili propisanog nivoa kvaliteta stalno proveravamo u vlastitim laboratorijama i u Institutu IMS Ad Beograd. U proizvodnji proizvoda se strogo pridržavamo srpskih i evropskih standarda iz oblasti zaštite životne sredine i obezbeđivanja zaštite i zdravlja na radu.

11. Upravljanje otpadom

Neiskorišćenu boju (samo ona koja nije razređena!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvati za eventualne popravke ili kasniju upotrebu. Neupotrebljive tečne ostatke pomešati sa cementom (mogu se dodati i stvrdnuti ostaci maltera, pesak i piljevina) i stvrdnute odložiti na deponiju za građevinski (klasifikacioni broj otpada: **17 09 04**) ili komunalni otpad (klasifikacioni broj otpada: **08 01 12**).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

12. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu data su na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se kod upotrebe proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu koja je nastala zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti, modela ili potvrđenog uzorka, ali ukupna razlika u boji (ΔE_{2000}) iznosi najviše 1,5 ako se radi o nijansama iz JUB ton karte Favourite Feelings. Odstupanje u nijansi određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3. Ukupno odstupanje nijanse za uzorke koji su izrađeni prema drugim ton kartama može biti i veće od od 1,5.

Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na standardni probni karton. Razlika u nijansi boje koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, tehnike nanošenja i vremenskih perioda sušenja koji nisu u skladu sa uputstvom za ugradnju, ili nanošenja na podlogu koja je neadekvatno pripremljena, sa prevelikom ili premalom apsorpcijom, premalo ili previše hrapavu, koja je vlažna ili nedovoljno suva, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo na eventualne kasnije promene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: SRB- JPW - MT; 09.12.2020.



Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja poseduje sertifikat ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

