

TEHNIČKI LIST 03.02.05-SRL



JUPOL Strong protect

Vrhunska periva boja za jače opterečene zidne površine

1. Opis i upotreba

JUPOL Strong protect je ekološki prihvatljiva boja za unutrašnje zidove na bazi vodene disperzije specialnih polimernih veziva. Boja je namenjena za dekorativnu zaštitu zidova i plafona obezbeđujući im manju osetljivost premaznog filma na mrlje, a pruža i dobru otpornost na mokro brisanje (SIST EN 13300), što znači da se mrlje sa površina mogu očistiti rastvorima uobičajenih sredstva za čišćenje u domaćinstvu. Odgovarajuće podloge su površine zaglađene masama za izravnavanje, reljefne papirne i flis tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, pa i gips-kartonske i vlakneno-cementne ploče, iverice, neomalterisani beton, fini malteri svih vrsta i sl. Moguća je primena i na dobro vezane stare disperzione premaze, čak i one sa klasom perljivosti I. Film boje je zaštićen od buđi u skladu sa SIST EN 15457, a takođe je pogodna za upotrebu u HYDROSOL Decor sistemu.

2. Nijanse

- Belo (nijansa 1001)
 - Nijanse po ton karti JUB Home of Colours E-G, N, W
 - nijanse po ton karti JUB Favorite Feelings E-G
 - Toniranje u pastelne nijanse je moguće sa DIPI Super color (do 750 ml/15L bele boje) ili u intenzivnije nijanse sa DIPI Koncentrat (do 100 ml/15L bele boje)
- Boje različitih nijansi se mogu međusobno mešati u proizvoljnim razmerama!

3. Tehnički podaci

Pakovanje	2 l, 5 l, 15 l
Gustina	~1,364 kg/dm ³
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	1 g/l
Zahtev EU VOC - kategorija	A/a<30
Razređenje vodom - maseno	0%
Razređenje vodom - zapreminsko	0%

Vreme sušenja		Suvo na dodir	2h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %		Primereno za dalju obradu	4-6h
Potrošnja			80-130 ml/m ² (za dvoslojan nanos)
Preporučeni broj slojeva			2
Karakteristike suvog filma boje	Klasifikacija prema EN13300	Otpornost na mokro brisanje	otporan, razred 1
		Pokrivnost pri izdašnosti	razred 3 8,5m ² /l
		Sjaj	mat
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficient	<1393
		vrednost Sd (d = 100 μm)	<0,139m razred 1 (visoka paropropusnost)

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Novougrađene maltere i izravnajuće mase je potrebno u normalnim uslovima (T=+ 20 °C, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja potrebno je sa podloge odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati pre bojenja.

Pre nanošenja prvog sloja boje obavezno je korišćenje osnovnog premaza AKRIL Emulzija, a za zahtevnije i upojnije površine koristiti duboko penetrirajući osnovni premaz JUKOL Primer.

Prilikom obnavljajućeg bojenja osnovni premaz obično nije potreban.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

6. Priprema boje

Dobro promešati boju pre upotrebe, ne razređivati je.

OPREZ! Pokrivnost boje se smanjuje razređenjem!

Boju u količini potrebnoj za premazivanje određene površine (odnosno svih površina koje premazujemo u istoj nijansi), egalizovati u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, kada tehnički nije moguće pripremiti dovoljne količine boje ni za jednoslojni nanos, u egalizacijskoj posudi najpre homogenizovati materijal iz najmanje tri kante. Kad upotrebimo jednu trećinu tako pripremljene boje, u posudu dodati novu količinu boje i sa preostalim količinom u posudi je potpuno homogenizovati, itd. Egalizacija bele boje nije potrebna.

Bilo kakvo „popravljanje“ boje u toku nanosa (dodatak sredstava za nijansiranje, razređivanje i sl.) nije dozvoljeno. Obojene površine na površinama izloženim kondenzu su zaštićene duže vreme od razvoja aligi i plesni, što se može i produžiti dodavanjem boji 5,0 % (50 ml/l) proizvoda JUBOCIDE Plus.

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje koristiti kratkodlaki krzneni valjak ili tekstilni molerski valjak molerski valjak (dužine vlakana 9 - 12 mm; prirodno i veštačko krzno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili odgovarajuću molersku četku.

Individualnu zidnu površinu bojimo bez prekida od jedne do druge krajnje ivice. Uvek prvo obojiti površine koje su nedostupne standardnom molerskom valjku ili pištolju za prskanje (uglovi, žlebovi, uske površine I sl.) koristeći

odgovarajuće četke ili manje valjke.

Špahtlom za skidanje boje ispraznimo valjak, nakon toga alat odmah temeljno operemo s vodom. Zbog visoke mehaničke otpornosti premaznog filma potrebna je pažnja prilikom zaštite radne okoline, jer se neželjene mrlje teško uklanjaju.

Neupotreblijenu boju u dobro zatvorenoj ambalaži čuvamo za moguće popravke ili kasniju upotrebu.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Prebojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Sveže mrlje (kafa, vino, čaj, sok, senf, kečap, tragovi obuće i šminke) odstraniti mokrom krpom ili sunđerom sa rastvorom univerzalnog sredstva za čišćenje, potom površinu isprati čistom vodom. Nije dozvoljeno uklanjanje mrlja četkom, grubom stranom sunđera za čišćenje (coprena) ili drugim mehaničkim ili hemijskim sredstvima koja oštećuju film premaza. Ne ostavljajte nanošenje sredstava za čišćenje na površini premaza dugo vremena.

Na površine na kojima nije moguće ukloniti nečistoće na gore opisan primeniti obnavljajuće bojenje, što podrazumeva novi dvoslojni nanos boje, kako je opisano u poglavlju »Nanošenje boje«. Osnovni premaz prilikom obnavljajućeg bojenja obično nije potreban.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati, ukupna razlika u boji ΔE_{2000} za nijanse određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – je najviše 1,5 za nijanse iz JUB-ove ton karte, odnosno najviše 2,5 za nijanse iz ton karti NCS i RAL. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koji se čuva u odeljenju TRC JUB d.o.o. Boja nijansirana prema drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i pigmentne paste najbliža moguća. Iz tog razloga je ukupno odstupanje boje od željene nijanse i veće od ranije navedenih dozvoljenih vrednosti. Razlika u nijansi, koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neodgovarajuće pripreme boje, nepoštovanja egalizacionih pravila, nanosa na neprikladno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 049/26-čad, 31.03.2026