

TEHNIČKI LIST 03.03.12-SRL



JUPOL Antimicrob

Visokopokrivna antimikrobna periva boja

1. Opis i upotreba

JUPOL Antimicrob je visokopokrivna unutrašnja zidna boja izrađena na osnovi vodene disperzije polimernih veziva i specijalnih aditiva. Upotrebljiva je za dekorativnu i antimikrobnu zaštitu zidova i plafona. Preporučena upotreba je u prometnim prostorima objekata, gde boravi puno ljudi, jer suvi film boje sprečava razmnožavanje i očuvanje mikroorganizama na površini kao što su bakterije, spore raznih plesni i sl. Boju odlikuje izuzetno nizak sadržaj isparivih organskih materija, ne sadrži plastifikatore i teške metale. Pored prethodno navedenih svojstava, suvi film boje je visoko pokrivan, sa dobrom parapropusnošću, otporan na mokro brisanje (razred 2) i niskim sjajem. Odgovarajuće podloge su fini malteri svih vrsta, površine zaglađene masama za izravnavanje, reljefne papirne i flisane tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, gips-kartonske i vlakneno-cementne ploče, iverica, neomalterisani beton i sl. Ne sadrži teške metale i ima nizak sadržaj lako isparljivih organskih supstanci.

2. Nijanse

- Belo (nijansa 1001)
- 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)
- Pod određenim uslovima moguće je nijansirati boju u nijanse po posebnim zahtevima kupaca
Boje različitih nijansi se mogu međusobno mešati u proizvoljnim razmerama!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	5 l, 15 l
Gustina	~1,6 kg/dm ³
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	0,5 g/l
Zahtev EU VOC - kategorija	A/a<30
Razređenje vodom - maseno	10%

Razređenje vodom - zapreminsko		16%	
Vreme sušenja		Suvo na dodir	3h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %		Primereno za dalju obradu	4-6h
Potrošnja		150-190 ml/m ²	
Preporučen broj slojeva		2	
Karakteristike suvog filma boje	Klasifikacija prema EN13300	Otpornost na mokro brisanje	otporan, razred 2
		Pokrivenost pri izdašnosti	razred 2 6m ² /l
		Sjaj	mat
	Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<70
		vrednost Sd (d = 100 um)	<0,007 razred 1 (visoka paropropusnost)
	Zaštita od mikroorganizama	PT10 biocidni proizvod	da
	SIST EN 15457	Otpornost na plesni	da
	ISO 22196	Otpornost na bakterije	da

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, ako je potrebno razrediti je vodom na konzistenciju primerenu tehnicu i načinu nanošenja (vidi gornju tabelu). OPREZ! Pokrivenost boje i antimikrobna zaštita se smanjuje razređenjem!

Boju u količini potreboj 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 preostalom 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.

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje koristiti dugodlaki krvnjeni valjak molerski valjak (dužine vlakana 18 - 20 mm; prirodno i veštačko krvno 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.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Prebojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstraniti blagim brisanjem mokrom krpom ili sunđerom. Ne preporučuje se upotreba sredstava za čišćenje i drugih preparata za domaćinstvo bez prethodne provere njihovog sastava, jer neki preparati mogu sadržati komponente koje bi mogle oslabiti antimikrobnog dejstva boje. Za čišćenje površina pogodna su sredstva na bazi katjonskih dezifikacija.

Na površine na kojima nije moguće ukloniti nečistoće na gore opisan način primeniti obnavljajuće bojenje, što podrazumeva novi dvoslojni nanos boje, kako je opisano u poglavљu »Nanošenje boje«. Prilikom obnavljajućeg bojenja manje zaprljanih površina dovoljan je jednoslojni nanos. 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 24 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 ΔE2000 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 egalizacijskih pravila, nanosa na neprikładno pripremljenu, previše ili premalo upojnu, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: TDS 016/25-čad, 29.07.2025