

TEHNIČKI LIST 03.01.09-HRV



JUPOL Latex matt

Vrhunski periva (matt, semi matt polumat, satin - sjajna) latex unutarinja boja

1. Opis, primjena

JUPOL Latex matt je ekološki prihvatljiva periva unutarinja zidna boja na bazi vodene disperzije modernih polimernih veziva. Pogodna je za novo i sanacijsko bojanje zidnih i stropnih površina na opterećenijim površinama. Suhi sloj boje ima mrtvi mat izgled, otporan je na mokro čišćenje (razred 2) i kratkotrajna agresivna dezinfekcijska sredstva. U prikladne podloge spadaju površine izravnane masama za izravnavanje, papirnate i flis reljefne tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, kao i gips-kartonske i vlaknocementne ploče, iverica, neožbukani beton, fine žbuke svih vrsta i slično. Boja se može nanositi i na stare, dobro prihvaćene disperzijske premaze otporne na mokro ribanje. Ne sadrži teške metale i ima nizak udio hlapivih organskih spojeva.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001),
- nijanse prema ton karti JUB Home of colours A-G
- nijanse iz ton karte JUB Favorite Feelings A-G
- Moguće je nijansirati u pastelne nijanse sa DIPI Super color (do 300 ml/15L bijele boje)
- Moguća je dostava u nijansama dizajniranim po posebnom zahtjevu kupca uz određene uvjete

Boje različitih nijansi mogu se miješati u proizvoljnim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	2 l, 5 l, 15 l
Gustoća	~1,6 kg/dm ³
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	1 g/l
EU VOC zahtjev - kategorija	A/a<30
Rijeđenje s vodom maseno	5%

Rijeđenje s vodom volumno		~8%	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir	3h	
	Primjereno za daljnju obradu	4-6h	
Potrošnja		150-190 ml/m ² (za dvoslojni nanos)	
Preporučeni broj slojeva		2	
Osobine suhog sloja boje	Razvrstavanje prema EN13300	Otpornost na mokro čišćenje	otporan, razred 2
		Pokrivnost	razred 2
		s izdašnošću od	7m ² /l
		Izgled	mat
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficijent	<340
vrijednost Sd (d = 100 um)		<0,034m 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 prijanjajućih 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 predpremaže uljanih boja, lakova i emajla koji se lako i brzo otapaju u vodi. Površine zaražene zidnom plijesni, potrebno je dezinficirati prije bojanja.

Prije prvog bojanja uvijek nanosite temeljni premaz AKRIL Emulzija, u slučaju primjene na zahtjevnijim i upojnijim 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 tehnicima i uvjetima nanošenja (vidi gornju tablicu).

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

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

U prostorima gdje zbog visoke relativne vlage postoji velika vjerojatnost razvoja zidne plijesni i algi, pripremljenoj boji se može dodati 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) proizvod JUBOCIDE Plus.

7. Nanošenje boje

