

TEHNIČKI LIST 03.01.10-HRV

JUPOL

JUPOL Matt

Unutarnja zidna boja

1. Opis, primjena

JUPOL Matt je unutarnja zidna boja na bazi vodene disperzije polimernih veziva, jednostavna za upotrebu. Pogodna je za novo i obnavljajuće bojanje zidnih i stropnih površina na kojima nije potrebna otpornost na mokro čišćenje. Suhi sloj boje dobro je pokrivan, paropropustan i ima mrtvi mat izgled. Odgovarajuće podloge uključuju fine žbuke svih vrsta, površine izravnane masama za izravnavanje, reljefne papirnate tapete, kao i gips-kartonske i vlaknocementne ploče, iverice, neožbukani beton i slično. Boja se odlikuje niskim sadržajem hlapivih organskih tvari i ne sadrži teške metale.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001),
- Moguće je nijansirati u pastelne nijanse sa DIPI Super color (do 100 ml/15L bele boje)

Boje različitih nijansi mogu se miješati u proizvoljnim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	5l, 10l, 15l	
Gustoća	~1,67 kg/dm ³	
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	1 g/l	
EU VOC zahtjev - kategorija	A/a<30	
Rijeđenje s vodom maseno	15%	
Rijeđenje s vodom volumno	~25%	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	3h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	4-6h
Potrošnja	150-190 ml/m ²	

Preporučeni broj slojeva			2
Osobine suhog sloja boje	Razvrstavanje prema EN13300	Otpornost na mokro čišćenje	
		Pokrivnost s izdašnošću od	razred 3 4m ² /l
		Izgled	mat
Paropropusnost EN ISO 7783 -2		μ , koeficijent	<9,9
		vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,001m razred 1 (visoka paropropusnost)

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista – bez loše prianjajućih čestica, prašine, ostataka ulja za obloge, masti ili druge prljavštine.

U normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 65 %) novo ugrađene žbuke i izravnavaajuće mase ostaviti da se osuše ili odleže najmanje 1 dan za svaki mm njihove debljine. Betonske površine trebale bi se sušiti najmanje mjesec dana. S već obojenih površina uklonite sve nanose boje, predpremaze uljanih boja, lakova i emajla koji se lako otapaju u vodi. Površine zaražene zidnom pljesni potrebno je dezinficirati prije bojanja. Prije prvog bojanja uvijek nanesite temeljni premaz AKRIL Emulzija, u slučaju primjene na zahtjevnijim i upojnjim podlogama koristi se dubinski temeljni premaz JUKOL Primer.

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

Za tehničke informacije o ovim temeljnim premazima pročitajte tehnički list.

6. Priprema boje

Boju prije upotrebe samo dobro promiješati i po potrebi razrijediti vodom u skladu s konzistencijom koja odgovara tehniči i uvjetima nanošenja (vidi gornju tablicu) - maksimalno 30% za prvo nanošenje i do 15% za drugo nanošenje. PAŽNJA! Pokrivnost boje se razrijđivanjem smanjuje!

Boja iste nijanse kojom se bojaju 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.

Novo obojene površine često izložene kondenzaciji relativno dugo vremena otporne su na infekciju najraširenijim vrstama zidne pljesni. Ipak njihovu otpornost možemo i povećati ako boji dodamo 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) od . U prostorima gdje zbog visoke relativne vlage postoji velika vjerojatnost razvoja zidne pljesni i algi, pripremljenoj boji se može dodati 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) proizvod JUBOCIDE Plus.

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje preporučamo dugodlaki krzneni valjak ili tekstilni valjak za bojanje (duljina dlačica ili niti je 16 - 20 mm ; mogu se koristiti: prirodno i umjetno krzno ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih materijala – poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester ili kist za nanošenje disperzijskih zidnih boja. Pri nanošenju boje valjkom koristiti odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje.

Pojedinačna zidna ploha boja se bez prekida od jednog kraja do drugog. Površine koje su nedostupne standardnom valjku s dugim nitima ili pištolju za prskanje (kutovi, žlijebovi, uske površine i sl.) uvijek najprije tretirajte prikladnim kistovima ili manjim valjcima prilagođenim postojećim uvjetima.

Boja se može nanositi i prskanjem, preporučamo upotrebu mlaznice 517 i minimalni tlak 100 bara.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojene površine ne zahtijevaju nikakvo posebno održavanje. Prašina i ostala nepričuvajuća prljavština jednostavno se pomete ili usiše.

Međutim, tamo gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojanje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavljju "Nanošenje boje". Kod obnavljajućeg bojanja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok upotrebe u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseci.

10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-013/17-pek, 12.11.2024