

TEHNIČKI LIST 03.01.38-HRV



JUPOL Latex transparent

Vrhunski perivi prozirni premaz

1. Opis, primjena

JUPOL Latex transparent je unutarnja transparentna zidna boja na bazi vodene disperzije modernih polimernih veziva. Namijenjena je dodatnoj zaštiti mehanički opterećenih zidnih i stropnih površina koje su prethodno obrađene unutarnjim bojama otpornim na mokro čišćenje (razred 1 ili 2), može se nanositi na neožbukani beton ili bilo koju drugu perivu podlogu koja daje odgovarajuću prionjivost, papirnate i flis reljefne tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, kao i gips-kartonske i vlaknocementne ploče, iverice i sl. Suhi sloj boje je dobro paropropusan, ima proziran mat izgled, otporan je na mokro čišćenje (razred 1). Lako se nanosi jer blago „kremasta“ konzistencija smanjuje kapanje, curenje i prskanje na najmanju moguću mjeru. Ne sadrži teške metale i ima nizak udio hlapivih organskih spojeva.

2. Nijanse

- prozirna

3. Tehnički podaci

Pakiranje		2l, 5l
Gustoća		~1,03 kg/dm ³
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)		2,5 g/l
EU VOC zahtjev - kategorija		A/a<30
Rijeđenje s vodom maseno		0%
Rijeđenje s vodom volumno		0%
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	3h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	-h
Potrošnja		80-100 ml/m ²

Preporučeni broj slojeva		1	
Osobine suhog sloja boje	Razvrstavanje prema EN13300	Otpornost na mokro čišćenje	otporan, razred 1
		Pokrivnost s izdašnošću od	razred 4
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	Izgled	mat
		μ , koeficijent	<2625
		vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,263m razred 2 (srednja 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 prianjajućih 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 slojeve uljanih boja, lakova i emajla koji se lako i brzo otapaju u vodi. Površine zaražene zidnom pljesni, potrebno je dezinficirati prije bojanja.

a) u slučaju uporabe za dodatnu zaštitu dekorativno obrađenih površina:

Prije prvog nanošenja podlogu premazati u dva sloja bojom JUPOL Classic u bijeloj nijansi ili JUPOL Gold u bilo kojoj nijansi prskanjem ili dugodlakim krvnenim ili tekstilnim valjkom (duljina niti 16 - 20 mm).

b) u slučaju uporabe u kombinaciji s dekorativnim gliterom Decor Crystals:

Prije prvog nanošenja podlogu u dva sloja obojiti JUPOL Trend, JUPOL Junior ili JUPOL Gold (u željenoj nijansi) prskanjem ili kratkodlakim krvnenim ili tekstilnim valjkom (duljina niti 10 mm).

6. Priprema boje

Posebna priprema boje prije upotrebe najčešće nije potrebna, ukoliko je tijekom transporta ili dugotrajnog skladištenja na površinu isplivala rjeđa tekućina, samo je dobro promiješajte.

Boju iste nijanse za bojanje većih površina potrebno je egalizirati u dovoljno velikoj posudi iz najmanje tri kante, kada se potroši jedna trećina tako egalizirane boje u posudu se dodaje nova boja i ona se egalizira. s ostatkom boje od prije.

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

U slučaju primjene u kombinaciji s dekorativnim glitterima Decor Crystals, pola doze (13 g) dodajte u pakiranje od 2 l ili jednu dozu (26 g) u pakiranje od 5 l JUPOL Latex transparent uz stalno miješanje.

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje preporučamo kratkodlaki tekstilni soboslikarski valjak ili tekstilni valjak za bojanje (duljina dlačica ili niti je 10 mm ; mogu se koristiti: prirodno i umjetno krvno 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 i minimalni tlak bara.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojene površine ne zahtijevaju nikakvo posebno održavanje. Prašina i ostala neprianjajuća 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 poglavju "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 24 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-071/21-čad, 12.11.2024