

TEHNIČKI LIST 03.01.38-BS



JUPOL Latex transparent

Vrhunski perivi transparentni premaz

1. Opis, upotreba

JUPOL Latex transparent je unutrašnja transparentna zidna boja na bazi vodene disperzije modernih polimernih veziva. Namijenjena je dodatnoj zaštiti mehanički opterećenih zidnih i stropnih površina koje su prethodno obrađene unutrašnjim bojama otpornim na mokro čišćenje (razred 1 ili 2), može se nanositi na neomalterisani 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 blaga „kremasta“ konzistencija smanjuje kapanje, curenje i prskanje na najmanju moguću mjeru. Ne sadrži teške metale i ima nizak udio hlapljivih organskih spojeva.

2. Nijanse

- transparentna (bezbojna)

3. Tehnički podaci

Pakovanja	2 l, 5 l	
Gustoća	~1,03 kg/dm ³	
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	2,5 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/a<30	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	0%	
Razrjeđenje sa vodom - volumno	0%	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	3h
	Primjereno za daljnju obradu	-h
Potrošnja	80-100 ml/m ² (za dvoslojni nanos)	

Preporučeni broj slojeva		1	
Karakteristike suhog sloja boje	Klasifikacija prema EN 13300	Otpornost na mokro trljanje	otporan, razred 1
		Pokrivnost	razred 4
		Sa izdašnošću od	
		Izgled	mat
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficijent	<2625
	vrijednost Sd (d = 100 μm)	<0,263m razred 2 (srednja paropropusnost)	

4. Uslovi 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 maltera i masa za izravnavanje u normalnim uslovima (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 obojenih površina ukloniti sve premaze, boje i slojeve uljanih boja, lakova i emajla koji se lako i brzo otapaju u vodi.

Površine zaražene zidnom plijesni, potrebno je dezinficirati prije bojenja.

a) u slučaju upotrebe 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 špricanjem ili dugodlakim krznem ili tekstilnim valjkom (dužina niti 16 - 20 mm).

b) u slučaju upotrebe 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) špricanjem ili kratkodlakim krznem ili tekstilnim valjkom (dužina niti 10 mm).

Za tehničke informacije o spomenutim proizvodima, molimo vas da pogledate Tehnički list.

6. Priprema boje

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

Boju iste nijanse za bojenje 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 tokom 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 preporučujemo kratkodlaki tekstilni molerski valjak ili tekstilni valjak za bojenje (dužina dlačica ili niti je 10 mm); mogu se koristiti prirodno i umjetno krzno ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih materijala – poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester ili četka za nanošenje disperzijskih zidnih boja. Pri nanošenju

boje valjkom koristiti odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje.

Pojedinačna zidna ploha boji se bez prekida od jednog kraja do drugog. Površine koje su nedostupne standardnom valjku s dugim nitima ili pištolju za špricanje (uglovi, usjeci, uske površine i sl.) uvijek najprije tretirajte prikladnim četkama ili manjim valjcima prilagođenim postojećim uslovima.

Boja se može nanositi i špricanjem, preporučujemo upotrebu mlaznice 615 i minimalni pritisak 80 bara.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Obojene površine ne zahtijevaju posebno održavanje.

Neprianjajuća prašina i druge nečistoće koje se ne lijepe mogu biti pometene, usisane ili isprane mlazom vode. Prilijepljena prašina i tvrdokornije mrlje mogu se ukloniti laganim trljanjem mokrom krpom ili spužvom namočenom u rastvor uobičajenih univerzalnih preparata za domaćinstvo i isprati čistom vodom. Međutim, tamo gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti, primjenom gore opisanih metoda, koristi se sanacijsko bojenje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavlju „Nanošenje boje“. U slučaju obnavljajućeg bojenja, manje zaprljanih površina, najčešće je dovoljan jedan sloj. Kod obnavljajućeg bojenja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 mjeseca.

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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: TDS 106/25-čad, 12.03.2026