

TEHNIČKI LIST 03.01.38-SRL



JUPOL Latex transparent

Visokoperivi transparentni premaz

1. Opis i upotreba

JUPOL Latex transparent je unutrašnja transparentna boja izrađena na osnovi najmodernijih polimernih veziva. Namenjena je za dodatnu zaštitu mehanički opterećenih zidova i plafona koji su tretirani unutrašnjim bojama koje su otporne na mokro brisanje (razred 1 i 2), može se nanositi i na neomalterisane betonske ili druge perive površine koje omogućuju adekvatnu adheziju, reljefne papirne i flis tapete, reljefne tapete od staklenih vlakana, pa i gips-kartonske i vlakneno-cementne ploče, iverice i sl. Suvi film boje je paropropustan, providnog mat izgleda, otporan na mokro brisanje (razred 1). Jednostavna je za nanošenje, lagana, »kremaste« konzistencije koja smanjuje kapljanje, curenje i prskanje na najmanju moguću meru. Boju karakteriše nizak sadržaj lako isparljivih organskih supstanci i odsustvo teških metala.

2. Nijanse

- transparentna, ne nijansira se

3. Tehnički podaci

Pakovanje		2 l, 5 l
Gustina		~1,03 kg/dm ³
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)		2,5 g/l
Zahtev EU VOC - kategorija		A/a<30
Razređenje vodom - maseno		0%
Razređenje vodom - zapreminska		0%
Vreme sušenja	Suvo na dodir	3h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	-h
Potrošnja		80-100 ml/m ²

Preporučen broj slojeva		1
Karakteristike suvog filma boje	Klasifikacija prema EN13300	Otpornost na mokro brisanje
		Pokrivnost pri izdašnosti
		Sjaj
Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficient	<2625
	vrednost Sd (d = 100 um)	<0,263m razred 2 (srednja paropropusnost)

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podlage

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 ($T=+ 20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Betonske podlage vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja potrebno je sa podlage odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnim potrebno je dezinfikovati pre bojenja.

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

Pre prvog bojenja naneti u dva sloja JUPOL Classic u beloj boji ili JUPOL Gold u proizvoljnoj nijansi, prskanjem ili dugodlakim krvnenim ili tekstilnim molerskim valjkom (dužina vlakana/niti je od 16 do 20mm).

b) u slučaju upotrebe u kombinaciji sa dekorativnim šljokicama Decor Crystals:

Pre prvog bojenja podlogu pripremiti dvoslojnim nanosom JUPOL Trend, JUPOL Junior ili JUPOL Gold unutrašnjom bojom (u proizvoljnoj nijansi) prskanjem ili kratkodlakim krvnenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina vlakana/niti 10mm).

6. Priprema boje

Posebna priprema boje pre upotrebe obično nije potrebna – ukoliko se u transportu ili dužem skladištenju na njenoj površini izdvojila ređa tečnost, dobro je promešati.

Boju u količini potrebnoj za premazivanje određene površine odnosno svih površina koje premazujemo u istoj nijansi), egalizovati u dovoljno velikoj posudi.

Bilo kakvo „popravljanje“ boje u toku nanosa (dodatak sredstava za nijansiranje, razređivanje i sl.) nije dozvoljeno. U slučaju upotrebe u kombinaciji sa dekorativnim šljokicama Decor Crystals, dodati polovinu pakovanja (13g) u 2l boje ili celo pakovanje (26g) u 5l JUPOL Latex transparent uz stalno mešanje.

7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje koristiti kratkodlaci krvneni valjak ili tekstilni molerski valjak molerski valjak (dužine vlakana 10 mm; prirodno i veštačko krvno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili odgovarajuću molersku četku. Kod nanošenja valjkom upotrebiti odgovarajuću mrežu za cedenje.

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.

Boja se može nanositi i prskanjem; preporučena veličina dizne 615, minimalnog pritiska 80 bara.

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 sa rastvorom univerzalnog sredstva za čišćenje, a potom površinu isprati čistom vodom.

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 poglaviju »Nanošenje boje«. 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 stariim 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.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-071/21-čad, 08.03.2025