

TEHNIČNI LIST 03.01.55-SVN
NOTRANJE ZIDNE BARVE

JUPOL Latex transparent

notranji transparentni zidni premaz

1. Opis, uporabnost

JUPOL Latex transparent je notranji premaz, izdelan na osnovi vodne disperzije modernih polimernih veziv, ki je namenjen dodatni zaščiti dekorativno obdelanih zidnih in stropnih površin v stanovanjskih objektih, ki so predhodno barvane z disperzijsko barvo JUPOL Classic ali katero koli drugo, ki je podobne ali višje kvalitete. Videz suhega filma je transparenten z mat sijajem. Odlikuje ga visoka paro prepustnost, pralnost, nizka vsebnost lahko hlapnih organskih snovi, ne vsebuje mehčal in težkih kovin. Je enostaven za nanašanje, saj rahlo »kremasta« konsistenca zmanjšuje kapljanje, curljanje in brizganje. Premaz lahko uporabimo tudi v kombinaciji z dekorativnimi efektnimi bleščicami.

2. Način pakiranja

plastična vedra po 2 in 5 l

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm^3)		1,03	
HOS (VOC) vsebnost lahko hlapnih organskih snovi (g/l)		<1 zahteva EU VOC – kategorija A/a (od 01.01.2010): <30	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)		suho na otip ~3	
lastnosti	razvrstitev po EN 13300	odpornost na mokro drgnjenje	odporen, razred 1
		pokrivnost	transparenten
		sijaj	mat
	paro prepustnost EN ISO 7783-2	koeficient μ (-)	<100
		vrednost Sd (d = 100 μm) (m)	<0,03 razred I (visoka paro prepustnost)

glavne sestavine: akrilatno vezivo, asociativna gostila, voda. Premaz doseže končne fizikalno-kemijske lastnosti po mesecu dni.

4. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista - brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti in druge umazanije.

Novo vgrajene omete in izravnalne mase v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Z že prebarvanih površin odstranimo vse v vodi lahko in hitro razmočljive barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emalji. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

V primeru uporabe za dodatno zaščito dekorativno obdelanih površin:

Pred prvim apliciranjem podlago prebarvamo v dveh slojih z barvo JUPOL Classic z brizganjem ali z dolgodlakim krznenim ali tekstilnim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je ~16 - 20 mm).

V primeru uporabe v kombinaciji z dekorativnimi efektnimi bleščicami Crystals:

Pred prvim apliciranjem podlago prebarvamo v dveh slojih z barvo JUPOL Trend, JUPOL Junior ali JUPOL Gold (v zelenem odtenku) z brizganjem ali s kratkodlakim krznenim ali tekstilnim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je ~10 mm).

Okvirna oziroma povprečna poraba (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage):

JUPOL Classic	~150-190 ml/m ² za dvoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage)
JUPOL Trend	~80-100 ml/m ² za enoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage)
JUPOL Trend	~160-190 ml/m ² za dvoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage)
JUPOL Gold	~125 ml/m ² (intenzivni odtenki) – 190 ml/m ² (bela in svetli odtenki) za dvoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage)

5. Priprava premaza

Posebna priprava premaza pred uporabo običajno ni potrebna, če se je med transportom ali daljšim skladiščenjem na površini izločila redkejša tekočina, jo le dobro premešamo.

Premaz različnih proizvodnih šarž oziroma različnih datumov proizvodnje, ki jo potrebujemo za premazovanje zaključene zidne ploskve, v dovolj veliki posodi egaliziramo. Za velike ploskve, ko na tak način tehnično ni mogoče zagotoviti zadostne količine premaza niti za enoslojni nanos, v egalizacijski posodi zmešamo najprej premaz iz najmanj treh veder. Ko porabimo eno tretjino tako pripravljenega premaza, v egalizacijsko posodo dolijemo nov premaz in ga s preostalim v posodi dobro premešamo, itd.

Kakršnokoli „popravljanje“ premaza med apliciranjem (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno. Količine premazov, ki jih potrebujemo za premazovanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

V primeru uporabe v kombinaciji z dekorativnimi efektnimi bleščicami, le - te med stalnim mešanjem dodamo polovico doze na 2 l pakiranje oziroma eno dozo na 5 l pakiranje JUPOLA Latex transparent.

6. Nanašanje premaza

V primeru uporabe za dodatno zaščito dekorativno obdelanih površin, premaz nanašamo z valjčkom JUPOL Classic ali s primernim kratkodlakim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je približno 16 - 20 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti - poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ali poliester).

V primeru uporabe v kombinaciji z dekorativnimi efektnimi bleščicami Crystals, premaz nanašamo z valjčkom JUPOL Trend ali s primernim kratkodlakim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je približno 10 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti - poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ali poliester).

Posamezno zidno ploskev premazujemo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu. Za pleskarski valjček nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči ali danim pogojem prirejenimi manjšimi pleskarskimi valjčki.

Nanašanje premaza je možno le v primernih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

Okvirna oziroma povprečna poraba:

JUPOL Latex transparent	~80-100 ml/m ² za enoslojni nanos (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage)
-------------------------	---

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo. Z lopatico za otiranje barve izpraznimo valj, nato orodje takoj temeljito operemo z vodo.

7. Varstvo in zdravje pri delu

Podrobnejša navodila glede rokovanja z izdelkom, uporabo osebne zaščitne opreme, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja, ukrepi za prvo pomoč, opozorilne oznake, opozorilne besede, komponente, ki določajo nevarnost, izjave o nevarnosti in varnostne izjave, ki ga najdete na Jubovi spletni strani ali ga zahtevate od proizvajalca ali od prodajalca. Pri vgradnji izdelka je potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

8. Vzdrževanje in obnavljanje premazanih površin

Premazane površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Ne oprijet prah in drugo ne oprijeto umazanijo lahko ometemo ali posesamo. Oprijet prah in madeže odstranimo z rahlim drgnjenjem z mokro krpo ali gobo namočeno v raztopino običajnih univerzalnih gospodinjskih čistil, potem površino speremo s čisto vodo.

Na površinah, s katerih umazanije ali madežev na opisan način ni možno odstraniti, opravimo obnovitveno premazovanje, kot je opisano v poglavju »Priprava podlage« in »Nanašanje premaza«. Osnovni premaz pri obnovitvenem premazovanju običajno ni potreben.

9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

10. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, ter na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikati ISO 14001, ISO 50001 in ISO 45001.

11. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Barvni odtenek se od odtisa v barvni karti lahko razlikuje, skupna barvna razlika ΔE_{2000} – določa se v skladu z ISO 7724/1-3 in po matematičnem modelu CIE DE2000 – je največ 1,5. Za kontrolo je merodajen pravilno posušen nanos barve na testno podlago in standard predmetnega odtenka, ki se hrani v TRC JUB d.o.o. Razlika v barvnem odtenku, ki je posledica neustreznih delovnih pogojev, z navodili v tem tehničnem listu neskladne priprave barve, neupoštevanja egalizacijskih pravil, nanosa na neustrezno pripravljeno, preveč ali premalo vpojno, bolj ali manj hrapavo, na vlažno ali ne dovolj suho podlago, ne more biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-009/21-čad, 12.02.2021

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 80 ali 080 15 56 svetovanje
E: info@jub.si
www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018