

## TEHNIČNI LIST 03.01.38-SLV



# JUPOL Latex transparent

## Vrhunsko pralen prosojni premaz

### 1. Opis, uporabnost

JUPOL Latex transparent je notranji transparentni zidni premaz, izdelan na osnovi vodne disperzije modernih polimernih veziv. Namenjen je dodatni zaščiti mehansko obremenjenih stenskih in stropnih površin, ki so predhodno obdelane z notranjimi barvami z odpornostjo na mokro drgnjenje (razred 1 ali 2), poleg tega ga lahko nanašamo tudi na neometan beton, ali katero drugo pralno podlago, ki omogoča ustrezen oprijem, papirnate in flis tapete, tapete iz steklenih vlaken ipd. Suh barvni film je paropropusten, ima prosojni mat videz in odpornost na mokro drgnjenje (razred 1). Premaz je enostaven za nanašanje, saj kremasta konsistenca zmanjšuje kapljanje in brizganje. Ne vsebuje težkih kovin in ima nizko vsebnost lahko hlapnih organskih snovi.

### 2. Barvni odtenki

- prosojna / transparentna

### 3. Tehnični podatki

Embaliranje	2l, 5l	
Gostota	~1,03 kg/dm <sup>3</sup>	
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	2,5 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija	A/a<30	
Redčenje z vodo - masno	0%	
Redčenje z vodo - volumsko	0%	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	3h
	primerno za nadaljnjo obdelavo	-h
Izdatnost	80-100 ml/m <sup>2</sup>	

priporočeno število nanosov		1	
lastnosti posušenega barvnega filma	razvrstitev po EN 13300	odpornost na mokro drgnjenje	odporen, razred 1
		pokrivnost	razred 4
		pri izdatnosti	
		sijaj	mat
	paraprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<2625
vrednost Sd (d = 100 um)		<0,263m razred 2 (srednja paropropustnost)	

#### 4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

#### 5. 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. S prebarvanih površin odstranimo vse vodotopne barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

a.) v primeru uporabe za dodatno zaščito dekorativno obdelanih površin:

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

b.) v primeru uporabe v kombinaciji z dekorativnimi efektnimi bleščicami Decor 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).

#### 6. Priprava barve

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.

Barvo iste nianse, s katero barvamo večje površine v dovolj veliki posodi egaliziramo iz najmanj treh vedr, ko porabimo eno tretjino egalizirane barve, v posodo prilijemo novo barvo in jo egaliziramo z ostalo barvo od prej.

Kakršnokoli „popravljanje“ barve med barvanjem (dodajanje niansirnih sredstev, redčenje, ipd.) ni dovoljeno.

V primeru uporabe v kombinaciji z dekorativnimi efektnimi bleščicami Decor Crystals, le - te med stalnim mešanjem dodamo polovico doze (13 g) na 2 l pakiranje oziroma eno dozo (26 g) na 5 l pakiranja JUPOL Latex transparent.

#### 7. Nanašanje barve

Za nanos barve, priporočamo kratkodlak tekstilni pleskarski valjček (dolžina dlak oziroma niti je 10 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ali poliester).

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

Barvo nanašamo lahko tudi z brizganjem, pri tem priporočamo uporabo dize in pritisk minimalno barov.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

## 8. Vzdrževanje in obnavljanje prebarvanih površin

Prebarvane površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Neoprijet prah in drugo neoprijeto 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 barvanje, kot je opisano v poglavju »Nanašanje barve«. Osnovni premaz pri obnovitvenem barvanju 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. Druge informacije

Tehnična navodila so podana 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.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

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

Oznaka in datum izdaje: TRC-071/21-čad, 22.07.2024