

## TEHNIČNI LIST 10.01.13-SLV



# JUBIZOL Transparent Glitter

## Transparentni premaz za fasade z bleščicami

### 1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Transparent Glitter je prozoren premaz za fasadne površine s sijočim učinkom. Uporablja se za okrasitev in zaščito trdnih, gladkih (poravnanih) ali drobno in enakomerno hrapavih površin fasade. Premaz se lahko nanaša na dobro sprejete stare akrilne, silikatne in silikonske premaze ter na vse vrste finih grobih dekorativnih ometov.

### 2. Barvni odtenki

- sijajni srebrni kristali

### 3. Tehnični podatki

Embaliranje	5 l, 15 l		
Gostota	~1,02 kg/dm <sup>3</sup>		
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	40 g/l		
zahteva EU VOC – kategorija	A/c<40		
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	/	
Poraba	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>		
število nanosov	1		
lastnosti posušenega barvnega filma	paroprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<700

Sadržaj	vrednost Sd (d = 100 um)	<0,04
	Navzemanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,1
	Navzemanje vode razred	W3 - razred 3 (Nizko)
	Oprijem na standarden apnenocementni omet (1 : 1 : 6)(EN 1542)	>5 MPa
sijaj		ne spreminja videza podlage

#### 4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥30 km/h) ne delamo.

#### 5. Priprava podlage

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

Z že pobarvanih površin odstranimo vse sloje barv, premaze ter nanose oljnih barv, lakov in emajlov, ki se zlahka in hitro razmočijo v vodi. Površine, okužene s stensko plesnijo, je treba pred barvanjem razkužiti. Pred nanašanjem premaza na bolj vpojne površine (npr. mineralne dekorativne omete) uporabite globoko prodirajoči osnovni premaz JUKOL Primer, da zmanjšate in izenačite vpojnost.

Za podrobnejše informacije preberite tehnični list osnovnega premaza.

**OPOMBA!** Pri pripravi fasadnih površin upoštevajte, da je premaz prosojen, zato bodo po nanosu še vedno vidne vse morebitne napake, nečistoče ipd.

#### 6. Priprava barve

Premaz pred uporabo dobro premešajte. Se ne redči.

#### 7. Nanašanje barve

Za nanašanje barve priporočamo valjček z dolgimi vlakni (dolžina vlaken ali niti je 18 - 20 mm; uporabijo se lahko: naravno ali umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti – vestan, dralon, najlon, perlon ali poliester) ali nanašanje z brizganjem.

Pri nanašanju z brizganjem je treba uporabiti optimalne parametre opreme v skladu z navodili proizvajalca oziroma jih določiti med samim nanosom (preizkusi). Priporočamo uporabo šobe 4 mm in minimalnega tlaka 2-4 barov.

Pri nanašanju z valjčkom premaz nanašamo križno, v več smereh, da se bleščeči delci enakomerno porazdelijo po površini. Pri nanašanju z brizganjem je treba premaz nanašati čim bolj enakomerno, z enakomernimi gibi in z enake razdalje od površine.

Odpornost sveže pobarvanih površin na poškodbe zaradi dežja (izpiranje) v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vlaga = 65 %) se doseže v 24 urah.

Orodje takoj po uporabi temeljito očistite z vodo.

#### 8. Vzdrževanje in obnavljanje prebarvanih površin

Prebarvane fasadne površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Neoprijet prah in drugo neoprijeto umazanijo lahko ometemo, posesamo ali umijemo z vodo. Oprijet prah in trdovratnejše madeže odstranimo z rahlim drgnjenjem z mokro krpo ali gobo namočeno v raztopino običajnih univerzalnih gospodinjskih čistil, potem površino speremo s čisto vodo.

#### 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 12 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. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.  
Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

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

Oznaka in datum izdaje: JTG-SRB-01, 15.04.2026