

## TEHNIČKI LIST 10.01.13-BS



# JUBIZOL Transparent Glitter

## Prozirni premaz sa šljokicama

### 1. Opis, upotreba

JUBIZOL Transparent Glitter je proziran premaz za fasadne površine sa svjetlucavim efektom. Koristi se za dekoraciju i zaštitu čvrstih, glatkih (zaglađenih) ili fino i ravnomjerno hrapavih fasadnih površina. Premaz se može nanijeti na dobro prihvaćene stare akrilne, silikatne i silikonske premaze te na fino grube završne dekorativne maltare svih vrsta.

### 2. Nijanse

- svjetlucavi srebrni kristali

### 3. Tehnički podaci

|  |                                  |                            |       |
|--|----------------------------------|----------------------------|-------|
| Pakovanja  | 5 l, 15 l                        |                            |       |
| Gustoća  | ~1,02 kg/dm <sup>3</sup>         |                            |       |
| Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)        | 40 g/l                           |                            |       |
| EU VOC zahtjev - kategorija                          | A/c<40                           |                            |       |
| Razrjeđenje sa vodom - maseno                        | 0%                               |                            |       |
| Razrjeđenje sa vodom - volumno                       | 0%                               |                            |       |
| Vrijeme sušenja<br>T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % | Suho na dodir                    | 3h                         |       |
|  | Primjereno za daljnju obradu     | /                          |       |
| Potrošnja  | 150 - 200 ml/m <sup>2</sup>      |                            |       |
| Preporučeni broj slojeva                             | 1                                |                            |       |
| Karakteristike suhog sloja<br>boje                   | Paropropusnost EN ISO 7783<br>-2 | μ, koeficijent             | <700  |
|  |                                  | vrijednost Sd (d = 100 μm) | <0,04 |

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Upijanje vode w24 (EN 1062-3)         | <0,1                      |
| Klasa upijanja vode                   | W3 - razred 3 (Nisko)     |
| Prihvat na standardni beton (EN 1542) | >5 MPa                    |
| Izgled                                | ne mijenja izgled podloge |

#### 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge bi trebala biti od +5 °C do +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne bi trebala biti viša od 80%.

Fasadne površine od sunca, vjetrova i padavina zaštitimo zavjesama, no i pored takve zaštite po kiši, magli ili pri jakom vjetru (≥30 km/h) ne radimo.

#### 5. Priprema podloge

Površina treba biti čvrsta, suha i čista, bez loše pričvršćenih čestica, prašine, mrlja od ulja ili drugih nečistoća. S već obojenih površina uklonite sve slojeve boje, premaze i pred premaze uljanim bojama, lakovima i emajlima koji se lako i brzo natapaju u vodi. Površine zaražene zidnom plijesni moraju se dezinficirati prije bojenja. Prije nanošenja premaza na upojnije površine (npr. mineralni dekorativni malteri), upotrijebite temeljni premaz s dubokim prodiranjem vodom razrijeđeni JUKOL Primer (u omjeru 1:1) kako biste smanjili i ujednačili upojnost.

#### NAPOMENA!

Prilikom pripreme fasadnih površina, pazite da je premaz proziran i da se svi mogući nedostaci, nečistoće itd. vide i nakon premazivanja.

#### 6. Priprema premaza

Dobro promiješajte premaz prije upotrebe. Ne razrjeđuje se.

#### 7. Nanošenje premaza

Za nanošenje boje preporučujemo valjak od duge dlake ili krzna (dužina dlaka ili niti je 18 - 20 mm; mogu se koristiti: prirodno i umjetno krzna ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti - vestan, dralon, najlon, perlon ili poliester)) ili špricanjem.

Prilikom nanošenja špricanjem, potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu s uputama proizvođača ili ih odrediti tokom nanošenja (testovi). Preporučujemo upotrebu mlaznice 4 i pritisak minimalno 2-4 bara. Prilikom nanošenja valjkom, nanesite premaz križno, u nekoliko smjerova, tako da se svjetlucave čestice ravnomjerno rasporede po površini. Prilikom nanošenja špricanjem, premaz treba nanijeti što je moguće ravnomjernije, ujednačenim pokretima i s jednake udaljenosti od površine.

Otpornost svježe obojenih površina na oštećenja uslijed kiše (ispiranje) u normalnim uslovima (T = +20 °C, relativna vlažnost = 65%) postiže se u roku od 24 sata.

Odmah nakon upotrebe temeljito očistite alate vodom.

#### 8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Obojene površine ne zahtijevaju posebne održavanje. Pometite ili usisajte neprianjajuću prašinu i druge nečistoće koje nisu pričvršćene.

#### 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 12 mjeseci.

#### 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: JTG-SRB-01, 12.03.2026