

TEHNIČKI LIST 10.01.13-HRV



JUBIZOL Transparent Glitter

1. Opis, primjena

JUBIZOL Transparent Glitter je transparentni premaz za fasadne površine sa svjetlucavim efektom. Koristi se za dekoraciju i zaštitu čvrstih, glatkih (zaglađenih), odnosno fino i ravnomjerno hrapavih fasadnih površina. Premaz se može primijeniti i na dobro prihvaćene stare akrilne, silikatne i silikonske premaze i na fino hrapave dekorativne žbuke svih vrsta.

2. Nijanse

- svjetlucavi srebrni kristali

3. Tehnički podaci

Pakiranje			15 l
Gustoća			~1,02 kg/dm ³
Sadržaj hlapivih spojeva (HOS)			40 g/l
EU HOS zahtjev - kategorija			A/c<40
Rijedenje s vodom - maseno			0%
Rijedenje s vodom - volumno			0%
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir		3h
	Pogodno za daljnju obradu		/
Potrošnja			150 - 200 ml/m ²
Preporučeni broj slojeva			1
Osobine suhog sloja boje	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficijent	<700
		vrijednost Sd (d=100 μm)	<0,04
	Upijanje vode w24 (EN 1062-3)		

Upijanje vode razred	W3 - razred 3 (Nisko)
Prihvat na standardni vapneni-cement (EN 4624)	>5 MPa
Izgled	

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštititi zavjesama od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, vjetra, oborina, no bez obzira na zaštitu radove ne izvoditi u uvjetima kišnog vremena, magle ili jakog vjetra (≥ 30 km/h).

6. Priprema boje

Premaz prije upotrebe dobro promiješati, razrjeđivanje nije potrebno.

7. Nanošenje boje

Premaz nanositi dugodlakim krznenim, odnosno soboslikarskim valjkom (dužina vlakana, odnosno niti 18 do 20 mm; prirodno i umjetno krzno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana – poliamidna (nylon, perlon),

akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili prskanjem.

Boja se može nanositi i prskanjem, raspršivanjem. Pri strojnom nanosu potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili ih odrediti pri aplikaciji (probama). Preporučena veličina mlaznice 4 mm, radni tlak 2-4 bara.

Kod nanosa valjkom premaz nanositi križno, u više smjerova, da bi se svjetlucave čestice ravnomerno rasporedile po površini. Pri strojnom nanosu premaz nanositi što ravnomernijom brzinom i ujednačenijim pokretima i s jednake udaljenosti od površine.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Otpornost svježe obojenih površina na oštećenja zbog kiše (ispiranje nanosa) u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) postiže se u roku od 24 sata.

8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojene površine ne zahtijevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstraniti blagim brisanjem mokrom krpom ili spužvom s otopinom univerzalnog sredstva za čišćenje, a potom površinu isprati čistom vodom.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok upotrebe kod skladištenja 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 uporabom 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, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: JTG-SRB-01, 20.11.2025