

TEHNIČKI LIST 10.01.13-SRL



JUBIZOL Transparent Glitter

Transparentni premaz sa šljokicama

1. Opis i upotreba

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

2. Nijanse

- svetlucavi srebrni kristali

3. Tehnički podaci

Pakovanje	5 l, 15 l		
Gustina	~1,02 kg/dm ³		
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	40 g/l		
Zahtev EU VOC - kategorija	A/c<40		
Razređenje vodom - maseno	0%		
Razređenje vodom - zapreminsko	0%		
Vreme sušenja	Suvo na dodir	3h	
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	/	
Potrošnja	150 - 200 ml/m ²		
Preporučeni broj slojeva	1		
Karakteristike suvog filma boje	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficient	<700
		vrednost Sd (d = 100 μm)	<0,04

Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,1
Upijanje vode - razred	W3 - razred 3 (Niska)
Adhezija na podlogu od betona (EN 1542)	>5 MPa
Sjaj	ne menja sjaj podloge

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštititi zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vetar (≥ 30 km/h).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Pre bojenja potrebno je sa podloge odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati pre bojenja. Pre nanošenja premaza na upojnije površine (npr. mineralni dekorativni malteri) koristiti duboko penetrirajući osnovni premaz zbog smanjenja i ujednačavanja upojnosti.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

NAPOMENA! Pri pripremi fasadnih površina, voditi računa da je premaz transparentan i da će se svi eventualni nedostaci, nečistoće i sl. videti i nakon nanosa premaza.

6. Priprema premaza

Premaz pre upotrebe dobro razmešati. Ne razređuje se

7. Nanošenje premaza

Premaz naneti dugodlakim krznem, odnosno molerskim valjkom (dužina vlakana, odnosno niti 18 do 20 mm; prirodno i veštačko krzno odnosno tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana – poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili prskanjem.

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

Kod nanosa valjkom premaz nanositi unakrsno, u više pravaca, da bi se svetlucave čestice ravnomerno rasporedile po površini. Pri mašinskom nanosu premaz nanositi što ravnomernijom brzinom i ujednačenijim pokretima i sa jednake udaljenosti od površine.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Otpornost sveže obojenih površina na oštećenja zbog kiše (ispiranje nanosa) u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) dostiže se u roku od 24 sata.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Prebojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Prihvaćenu prašinu i mrlje odstraniti blagim brisanjem mokrom krpom ili sunđerom sa rastvorom univerzalnog sredstva za čišćenje, a potom površinu isprati čistom vodom.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, **NE SME SMRZNUTI!**

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih

karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prehodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna

Oznaka i datum izdavanja: JTG-SRB-01, 09.03.2026