

TEHNIČKI LIST 08.07.03-BS



JUBIZOL Decor glitter

Staklena zrna sa reflektirajućim efektom

1. Opis, primjena

JUBIZOL Decor glitter je mješavina staklenih zrna s efektom refleksije. Mogu se ušprisati u svježe ugrađene mineralne, akrilne i silikonske maltere, te u JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium i JUBIZOL Kulirplast 1,8 dekorativne maltere. Također ih možemo ušpricati u još svježe izdašnije, odnosno deblje druge nanose mikroarmiranih fasadnih boja.

Proizvod nije primijeren za upotrebu u silikatnim materijalima te upotrebu na glatkim podlogama.

Proizvod je namijenjen za obradu vanjskih površina. S dodatkom staklenih zrnaca s reflektirajućim efektom na malterima i bojama postižemo prirodan blješteći-reflektujući izgled, koji se mijenja s obzirom na ugao promatranja i izvor svjetlosti (sunčeva ili umjetna). Koristimo ga na tamnim i svijetlim nijansama maltera i boja. Staklena zrna s blještećim efektom su vremenski postojana i jednostavna za ugradnju.

SIGURNOSNO UPOZORENJE:

Ugrađena staklena zrna su oštra na dodir, zato njihovu ugradnju na površinama na kojima može doći do tjesnog kontakta s tako obrađenom površinom ne preporučujemo (uski balkoni, uski prolazi, sportski objekti itd.).

2. Nijanse

Staklena zrna s reflektirajućim efektom

3. Tehnički podaci

Pakovanje	8 kg
Gustoća	~1,15 kg/dm ³
Dimenzije zrna (promjer)	1,25 - 2,5 mm
Minimalna potrošnja	100 g/m ²
Maksimalna potrošnja	250 g/m ²
Prosječna potrošnja	~175 g/m ²

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

5. Priprema podlage

Staklena zrna s blještećim efektom nanosimo na svježe ugrađene zaglađene, odnosno zaribane maltere (na kojima se još nije formirala pokorica ili suha površina). Također ih možemo nanositi u svježi nanos fasadnih boja poslije drugog nanosa boje, na kojoj također ne smije biti pokorice ili osušene površine.

6. Priprema Glittera

Staklena zrna s blještećim efektom prije nanošenja ne zahtijevaju posebnu pripremu. Potrebnu količinu cca 1- 2 kg stavimo u ljevkasti Hopper pištolj i počnemo s špricanjem.

Obavezna je upotreba zaštitnih naočala.

7. Ugradnja Glittera

Za nanošenje staklenih zrna s blještećim efektom preporučujemo zračni ljevkasti pištolj. Volumen posude spremnika treba biti približno 5 litara. Za nanošenje staklenih zrna su primjerene mlaznice promjera 4 – 6 mm. Radni pritisak treba biti od 2,0 do 3,0 bara. Staklena zrna nanosimo u još svježe zaglađeni malter ili u još svježi drugi nanos mikroarmiranih fasadnih boja. Važno je da se na cijelom objektu držimo odabranog načina špricanja jer samo na taj način osiguravamo jednoličan izgled obrađene plohe. Špricanje materijala treba izvesti što brže bez prekida od jednog ruba zida do drugog.

Na zidne plohe, koje se prostiru preko više etaža, staklena zrna ugrađujemo istovremeno na svim etažama, a s nanošenjem počinjemo na gornjoj etaži dok u donjim etažama radove izvodimo sa stepenastim "pomakom". Za obradu većih površina potrebno je osigurati veći broj radnika i pištolja s ljevkom. Radna skela mora biti dovoljno odmaknuta od fasadnih ploha jer u suprotnom je onemogućen ravnomjeran nanos staklenih zrna.

Preporučujemo, da se prije obrade fasadnih površina naprave testna polja, odnosno testne plohe na kojima se definira željeni intenzitet staklenih zrna te njihova potrošnja.

Kod visokih temperatura, niske vlage zraka te uticaja vjetra na sušenje, preporučujemo dodavanje JUBIZOL Finish summer additive u dekorativne maltere. Dodatak približno udvostručuje vrijeme raspoloživo za raspršivanje staklenih granulata u dekorativni završni malter.

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) je u normalnim uslovima ($T = +20$ °C, rel. zr.vl. = 65 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

8. Održavanje i popravak obrađenih površina

Površine obrađene staklenim zrnima ne zahtijevaju neko posebno održavanje.

Neprihvaćen prah i druge neprihvaćene nečistoće možemo pomesti, usisati ili isprati mlazom vode. Na površinama, s kojih ne možemo ukloniti mrlje i prljavštinu na opisan način, izvodimo obnavljajuće bojenje, koje obuhvata novi dvoslojni nanos fasadne boje ili prevlačenje ploha s novim slojem maltera. Obavezna je upotreba temeljnih premaza.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Transportni uslovi – bez posebnih ograničenja. Skladištenje u suhim prostorima, izvan dohvata djece.

Rok trajanja prilikom skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: neograničeno.

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 dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum objave: TRC-061/21-pek, 16.05.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Iličić, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

jub.ba