

TEHNIČKI LIST 08.07.03-HRV



JUBIZOL Decor glitter

Dekorativni granulat s reflektirajućim efektom

1. Opis, primjena

JUBIZOL Decor glitter je mješavina staklenih granulata s efektom refleksije. Mogu se brizgati u svježe nanesene mineralne, akrilne i silikonske dekorativne žbuke, kao i u JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium i JUBIZOL Kulirplast 1,8. Također se mogu ubrizgati u još svježi, učinkovitiji ili bogatiji drugi sloj mikroarmiranih fasadnih boja. Proizvod nije prikladan za upotrebu u silikatnim proizvodima niti za upotrebu na glatkim podlogama. Proizvod je namijenjen za obradu vanjskih površina. Dodatkom staklenih granula s efektom refleksije postiže se prirodan svjetlucavi izgled na žbukama i bojama koji se mijenja ovisno o kutu i izvoru svjetlosti (sunce ili umjetna svjetlost). Mogu se koristiti kako na tamnim tako i na svijetlim žbukama i fasadnim bojama. Stakleni granulat s reflektirajućim efektom otporan je na vremenske uvjete i lako se nanose.

SIGURNOSNO UPOZORENJE:

Naneseće čestice stakla oštare su na dodir; stoga se ne preporučuje njihova primjena na mjestima gdje može doći do bliskog kontakta čestica s ljudima (uski balkoni, uski prolazi, sportski objekti i sl.).

2. Nijanse

Stakleni granulat s reflektirajućim efektom.

3. tehnički podaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Pakiranje | 8 kg |
| Gustoća | ~1,15 kg/dm ³ |
| Dimenzije granulata (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. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine ne smije biti niža od +5 °C niti viša od +30 °C, a relativna vlažnost zraka <80 %. Fasadne površine treba zaštititi od sunca, vjetra i oborina zavjesama, a unatoč ovoj zaštiti žbukanje se ne smije raditi za vrijeme kiše, magle ili jakog vjetra ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podloge

Stakleni granulati s reflektirajućim učinkom nanose se na svježe nanesene i zaglađene ili zaribane završne žbuke (još ne bi trebalo biti formirane membrane ili neljepljive kore). Također se mogu nanositi u svježi drugi sloj fasadnih boja. Na potonjem također još ne bi trebala biti formirana opna niti neljepljiva korica.

6. Priprema Glittera

Stakleni granulat s reflektirajućim efektom ne zahtijevaju nikakvu posebnu pripremu prije nanošenja. Potrebnu količinu cca. 1 – 2 kg treba uliti u Hopper pištolj i započeti prskanje. Obavezna je upotreba zaštitnih naočala.

7. Ugradnja Glittera

Za ugradnju staklenih granulata s reflektirajućim efektom preporučamo lijevkasti zračni pištolj. Veličina dozatora treba biti oko 5 litara, a klaznice promjera 4 – 6 mm. Radni tlak treba biti od 2,0 do 3,0 bara. Stakleni granulat se nanosi u još svježu zaglađenu žbuku ili u još svježi, deblji drugi sloj mikroarmiranih fasadnih boja. Važno je da se pridržavamo odabranog načina prskanja staklenih granulata po cijeloj površini, jer na taj način možemo omogućiti ujednačen izgled cijele fasade. Radove izvoditi što brže, bez prekida od jednog ugla zida do drugog.

Kada se stakleni granulat nanosi na zidne površine više od jedne etaže, moraju se nanositi istovremeno na sve etaže: u takvim slučajevima uvijek započnite s nanošenjem na gornjoj etaži, dok na nižim katovima izvodite „pomak“. Za obradu većih površina potrebno je osigurati dovoljan broj ljevkastih prskalica i dovoljno radne snage. Radna platforma mora biti adekvatno udaljena od fasadnih površina; u suprotnom, cijevi od skele mogu sprječiti ravnomjerno nanošenje materijala. Preporučamo formiranje probnih polja ili probnih površina prije obrade fasadnih površina gdje se potvrđuje željeni intenzitet staklenih granulata i njihova potrošnja. U slučaju visokih temperatura i niske vlažnosti zraka, kao i vjetra, preporuča se dodati JUBIZOL Additive summer u dekorativnu žbuku. Dodatak približno udvostručuje vrijeme raspoloživo za raspršivanje staklenih granulata u dekorativnu žbuku.

U normalnim uvjetima ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 65 %), otpornost svježe obrađenih površina na oštećenja izazvana oborinama (ispiranje šljokica) postiže se najkasnije u roku od 24 sata.

8. Održavanje i popravak obrađenih površina

Površine obrađene staklenim granulatom ne zahtijevaju posebno održavanje. Neprianjajuća prašina i ostala neprianjajuća prljavština mogu se pomesti, očistiti ili isprati vodom. Međutim, na podlogama s kojih se nečistoća i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojanje koje se sastoji od nanošenja fasadne boje u dva sloja ili ugradnjom nove završne žbuke. Obavezna je primjena odgovarajućih temeljnih premaza.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Uvjeti prijevoza – bez posebnih ograničenja. Čuvati na suhim mjestima, izvan dohvata djece. Rok upotrebe ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: neograničen.

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: TRC-061/21-pek, 12.11.2024

JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: +385 1 6194 340

E: info@jub.hr

jub.eu