

TEHNIČNI LIST 08.07.03-SLV



JUBIZOL Decor glitter

Steklena zrna z odsevnim učinkom

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Decor glitter je mešanica steklenih zrn z odsevnim učinkom. Brizgamo jih lahko v sveže nanesene mineralne, akrilne in silikonske dekorativne omete, ter v JUBIZOL Kulirplast 1,8 premium in JUBIZOL Kulirplast 1,8. Prav tako jih lahko brizgamo v še svež izdatnejši, oziroma bogatejši drugi nanos mikroarmiranih fasadnih barv. Izdelek ni primeren za uporabo v silikatnih izdelkih in prav tako ni primeren za uporabo na gladkih podlagah. Izdelek je namenjen za obdelavo zunanjih površin. Z dodatkom steklenih zrn z odsevnim učinkom na ometih in barvah pridobimo naraven izgled bleščanja, ki se spreminja glede na kot in izvor svetlobe (sončna ali umetna). Uporabljamo jih lahko tako na temnih kot na svetlih odtenkih ometov in barv. Steklena zrna z odsevnim učinkom so vremensko obstojna, ter enostavna za vgradnjo.

VARNOSTNO OPOZORILO:

Vgrajena steklena zrna so ostra na otip, zato njihovo vgradnjo na predelih kjer lahko pride do tesnega kontakta steklenih zrn z ljudmi odsvetujemo (ozki balkoni, ozki prehodi, športni objekti itd.)

2. Barvni odtenki

Steklena zrna z odsevnim učinkom.

3. Tehnični podatki

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Embaliranje | 8 kg |
| Gostota | ~1,15 kg/dm ³ |
| Dimenzije delčkov (premer) | 1,25 - 2,5 mm |
| minimalna poraba | 100 g/m ² |
| maksimalna poraba | 250 g/m ² |
| povprečna poraba | ~175 g/m ² |

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥30 km/h) ne delamo.

5. Priprava podlage

Steklena zrna z odsevnim učinkom nanašamo v sveže nanesene in zaglajene oziroma zaribane omete (na njih še ne sme biti tvorjena koža ali nelepljiva povrhnjica). Prav tako jih lahko nanašamo v svež drugi nanos fasadnih barv. Tudi na njih še ne sme biti tvorjena koža ali nelepljiva povrhnjica,

6. Priprava bleščic

Steklena zrna z odsevnim učinkom pred nanašanjem kakšne posebne priprave ne potrebujejo. Potrebno količino cca 1 – 2 kg pretresemo v lijačno pištolo in pričnemo z brizganjem. Obvezna je uporaba zaščitnih očal.

7. Nanašanje bleščic

Za nanašanje steklenih zrn z odsevnim učinkom priporočamo lijačno pištolo na stisnjen zrak. Velikost zalogovnika naj bo približno 5 litrov. Za nanos steklenih zrn so primerne šobe premera 4 – 6 mm. Delovni tlak naj znaša od 2,0 do 3,0 bara. Steklena zrna nanašamo še v svež zaglajen omet ali v še svež izdatnejši, oziroma bogatejši drugi nanos mikroarmiranih fasadnih barv. Nanašamo jih s krožnimi, vertikalnimi ali horizontalnimi gibi cca 30 – 50 cm od podlage. Pomembno je, da se na celotnem objektu držimo izbranega načina brizganja steklenih zrn, saj le tak način omogoča egalen izgled celotne fasade. Delo naj poteka čim hitreje - brez prekinitev od enega do drugega skrajnega roba zidu. Na zidne ploskve, ki se razprostirajo čez več etaž, steklena zrna vgrajujemo istočasno v vseh etažah: z nanosom pričnemo v vrhni etaži, v spodnjih pa delamo s "stopničastim zamikom". Za obdelavo večjih površin si je potrebno zagotoviti ustrezno število lijačnih pištol in delovne sile. Delovni oder mora biti ustrezno odmaknjen od fasadnih površin, v nasprotnem primeru lahko cevi onemogočajo enakomeren nanos bleščic. Priporočamo, da se pred obdelavo fasadnih površin izvedejo testna polja, oziroma testne površine na katerih se potrdi željena intenziteta steklenih zrn ter njihova poraba. Pri visokih temperaturah in nizki zračni vlagi, pa tudi v vetru priporočamo dodatek JUBIZOL Additive summer dekorativnim ometom. Dodatek približno podvoji primeren čas za brizganje steklenih zrn v dekorativni omet.

Odpornost sveže obdelanih ploskev pred poškodbami zaradi padavinske vode (spiranje bleščic) je v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) dosežena najkasneje v 24 urah.

8. Vzdrževanje in obnavljanje obdelanih površin

S steklenimi zrni obdelane fasadne površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Neoprijet prah in drugo neoprijeto umazanijo lahko ometemo, posesamo ali umijemo z vodo.

Na površinah, s katerih umazanije ali madežev na opisan način ni možno odstraniti, opravimo obnovitveno barvanje, ki obsega nov dvoslojni nanos fasadne barve ali preplastitev z malto in ometom. Obvezni so ustrezni osnovni premazi.

9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Transportni pogoji – brez posebnih omejitev. Skladiščenje v suhih prostorih, izven dosega otrok.

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: neomejeno.

10. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-061/21-pek, 08.10.2021



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015