

TEHNIČKI LIST

weberdesign glimmeri - šljokice na fasadi

Izazov moderne arhitekture je koristeći klasične materijale sa novim metodama i rješenjima, unaprijediti fasadne površine.

Weber završne slojeve jednostavno, sa minimalnim naporom prekrijemo sa šljokicama koje sa sjajem dodaju prestiž i eleganciju klasičnim fasadnim površinama.

Uz pomoć refleksije svjetlosti efekat na takvim površinama može biti zavodljiv i veličanstven.

Datum izdavanja tehničkog lista 9/12/2019.



O proizvodu

3 vrste glimmera/šljokica:

- **weber effecto glass (H719-G):**
svjetlucave čestice drobljenog zrcala
najizraženiji efekat
- **weber srebrne šljokice (H719-SILVER)**
svjetlucave čestice srebrnog efekta
srednje jak efekat
- **weber transparentne šljokice (H719-T)**
svjetlucave pahuljice od sjajnog prirodnog minerala sljuba/liskuna/tinjca
diskretniji nivo efekta

Svojstva i prednosti

- dodatni prestiž i elegancija na fasadi
- jednostavna izvedba – minimalan upliv u fasadni sustav
- uz pomoć usmjerene svjetlosti efekat na takvim površinama je zavodljiv i veličanstven

Potrebno je poštivati

- pri nanosu šljokica na svježi završni sloj vremenski uvjeti su od presudnog značaja!
 - izbjegavajte radove pri vjetrovitom vremenu, visokim temperaturama i direktnom osunčenju
- u trenutku špricanja šljokica završni sloj mora biti svježije nanesen i na njegovoj površini se ne smije stvoriti korica koja će narušiti prijem šljokica na površinu
- weber šljokice u suhom, sipkom obliku nanosimo špricanjem suhih šljokica na svježi završni sloj
- zbog toga što su lagane, pri izvedbi je potrebno računati sa rasipom čestica koje nisu prionile na površinu
- temperatura pri izvedbi 5°C do 25°C podloge i zraka
- površine je potrebno zaštititi od direktnog osunčenja zaštitnim skelskim platnima

Svojstva

- sipki, suhi proizvod, koji omogućuje nadogradnju fasadnih završnih slojeva i stvara svjetlacavi efekat na površini

weber effecto glass H719-G*: jak učinak svjetlucanja

weber srebrne šljokice H719-SILVER: srednje jak učinak svjetlucanja

weber transparentne šljokice H719-T: diskretniji učinak svjetlucanja

*upozorenje: weber effecto glass H719-G sadrži drobljeno zrcalo, potreban je oprez tijekom rukovanja sa proizvodom kako bi spriječili moguće ozljede kože (porezotine).

Pakiranje i potrošnja

proizvod	oznaka	pakiranje	granulacija	okvirna potrošnja na m ²	iskoristivost pakiranja
weber effecto glass	H719-G	kanta 20 kg	<1,3mm	ca. 0,1 – 0,3 kg/m ²	ca. 66 do 200 m ²
weber srebrne šljokice	H719-SILVER	kanta 3 kg		ca. 0,02 – 0,04 kg/m ²	ca. 75 do 150 m ²
weber transparentne šljokice	H719-T	kanta 8 kg		ca. 0,08 kg/m ²	ca. 100 m ²

PRIPREMA I IZVEDBA

Podloga

- podloga za nanos sipkih suhих šljokica (weber effecto glass H719-G, weber srebrne šljokice H719-SILVER, weber transparentne šljokice H719-T) je svježe nanešen tankoslojni završni sloj

IZVEDBA

Weber efecto glass (H719-G) suhi, sipki oblik:

Weber efecto glass se nanosi špricanjem na svježi završni sloj. Špricanje se radi pomoću pištolja sa lijevkom veličine mlaznice ca. 4,5 mm i s postavkama kompresora: prolaz zraka od 250 l / min, tlak: ca. 8 bara. Raspršite šljokice s udaljenosti od 40 do 50 cm. Ako je potrebno, lagano ih pritisnite u završni sloj pomoću gletera. Prije nanosa na fasadne površine preporučuje se napraviti testno polje kako bi se izbjegle nesavršenosti izvedbe.

* Šljokice su izrađene od drobljenog zrcala i stoga su moguće ozljede pri dodiru sa površinom na koju su nanesene.

Weber srebrne šljokice (H719-SILVER) suhi, sipki oblik:

Podloga za nanos šljokica je svježe nanešeni završni sloj. Srebrne šljokice u suhom obliku nanosimo špricanjem. Radi lakoće šljokica pri izvedbi je potrebno računati na otpad – rasip materijala. Za primjenu preporučujemo **Wagner W890 Flexio** sustav ubrizgavanja sa ovalnom mlaznicom.

Nanos srebrnih šljokica preporučujemo na svjetlije završne tonove do tona C. Pri izvedbi na tamnije završne slojeve, nakon izvedbe se mogu vidjeti tragovi aplikacije.

Raspršivanje šljokica na površinu treba izvoditi pri razmaku većem od 50 cm, pazeći da se šljokice ravnomjerno rasporede po površini. Prije nanosa na fasadne površine preporučuje se napraviti testno polje kako bi se izbjegle nesavršenosti izvedbe.

Weber transparentne šljokice (H719-T):

Nanesite prozirne sipke i suhe šljokice raspršivanjem (pištoljem sa lijevkom) na svježe naneseni završni sloj. Ako je potrebno, lagano ih utisnite u završni sloj silikonskim valjkom ili gleterom. Prije nanosa na fasadne površine preporučuje se napraviti testno polje kako bi se izbjegle nesavršenosti izvedbe.

Opća upozorenja:

- ne preporučujemo dodavanje aditiva
- obzirom na vrstu i kvalitetu podloge, te način aplikacije proizvoda, potrošnja može odstupati od normativa. Približnu potrošnju proizvoda možete izračunati pri izradi testne površine.
- pri izvedbi se pridržavajte odgovarajućih građevinskih normi
- pri izvedbi koristite zaštitne naočale

Alati za rad

H719-G i H719-T: pištolj za špricanje sa lijevkom.

H719-SILVER: Wagner W890 Flexio sustav za špricanje sa ovalnim nastavkom.

Skladištenje:

Do 2 godine u originalnoj, zatvorenoj ambalaži, skladišteno u suhom i prozračnom prostoru, zaštićeno od smrzavanja i visokih temperatura.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.