

weberdesign - bleščice na fasadi

Izziv sodobne arhitekture je ob uporabi klasičnih materialov, z novimi metodami in rešitvami, nadgraditi fasadne površine.

Weber zaključne sloje lahko z minimalnim posegom prekrijemo z bleščicami, ki z leskom dodajo prestiž in eleganco klasičnim fasadnim površinam. Ob pomoči usmerjene svetlobe je lahko efekt na takšnih površinah resnično zapeljiv in veličasten.



O tem izdelku

Na voljo sta dve vrsti bleščic:

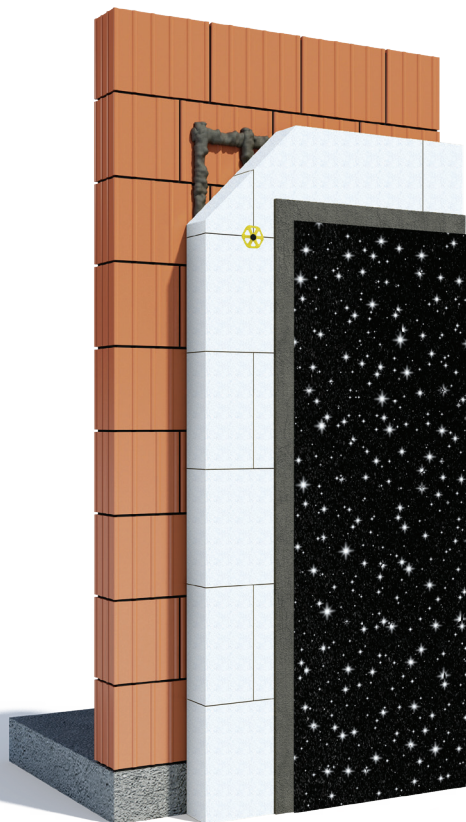
- **weber effecto glass (H719-G)**
lesketajoči delci drobljenega zrcala
- **weber transparentne bleščice (H719-T)**
luskine naravne kamenine - "sljuda"

Značilnosti in prednosti

- dodan prestiž in eleganca na fasadi
- enostavna izvedba - minimalen poseg v fasadni sistem
- ob pomoči usmerjene svetlobe je lahko efekt na takšnih površinah resnično zapeljiv in veličasten

Potrebno je upoštevati

- pri nanosu sipkih bleščic na svež zaključni sloj so vremenske razmere ključnega pomena. Izogibamo se vetrovnim razmeram, visokim temperaturam in neposrednemu osončenju
- v času brizganja sipkih bleščic mora biti zaključni sloj sveže nanešen in na njem se ne sme ustvariti povrhnja skorjica, ki bi preprečevala oprijem bleščic
- weber bleščice v sipki obliki nanašamo z brizganjem suhih bleščic na svež zaključni sloj. Zaradi lahкости bleščic je pri izvedbi potrebno računati z odpadom neoprejetih bleščic.
- temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka



weberdesign - bleščice na fasadi

Lastnosti

Sipki izdelek, ki omogoča nadgradnjo fasadnih zaključnih slojev in ustvarja lesketajoč učinek na površini.

weber effecto glass H719-G*: **močan učinek bleščanja**

weber transparentne bleščice H719-T: **srednje močan učinek bleščanja**

***Opozorilo:** weber effecto glass H719-G vsebuje drobljeno steklo, potrebna je previdnost z rokovanjem izdelka, da preprečimo morebitne poškodbe kože (ureznine).

Pakiranje in poraba

izdelek	oznaka	pakiranje	granulacija	okvirna poraba na m ²	okvirna izdelava na enoto pakiranja
weber effecto glass	H719-G	vedro 20 kg	<1,3 mm.	ca. 0,1 - 0,3 kg/m ²	ca. 66,00 - 200,00 m ²
weber transparentne bleščice	H719-T	vedro 8 kg		ca. 0,08 kg/m ²	ca. 100,00 m ²

Priprava in izvedba

PODLAGA

Podlaga za nanos sipkih bleščic je sveže nanešen tankoslojni zaključni sloj.

IZVEDBA

weber effecto glass (H719-G) sipka oblika:

Weber effecto glass nanašamo z brizganjem na svež zaključni sloj. Brizganje izvedemo z lijačno pištolo, ki ima velikost brizgalne šobe ca. 4,5 mm in z nastavitvami kompresorja: prehod zraka od 250 l/min, pritisk: ca. 8 bar. Bleščice brizgamo z razdalje 40-50 cm. Po potrebi jih dodatno rahlo vtisnemo v zaključni sloj z gladilko.

*bleščice so izdelane iz drobljenega stekla in so zato ob stiku s površino, na katero so izvedene bleščice, možne ureznine.

weber transparentne bleščice (H719-T) sipka oblika

Transparentne luske nanašamo z brizganjem (lijačna pištola) sipkih bleščic na svež zaključni sloj. Po potrebi jih dodatno rahlo vtisnemo v zaključni sloj s silikonskim valjčkom ali gladilko.

Pogoji uporabe

Pri nanosu sipkih bleščic na svež zaključni sloj so vremenske razmere ključnega pomena. Izogibamo se vetrovnim razmeram, visokim temperaturam in neposrednemu osončenju.

V času brizganja sipkih bleščic mora biti zaključni sloj sveže nanešen in na njem se ne sme ustvariti povrhnja skorjica, ki bi preprečevala oprijem bleščic.

Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka.

Pripomočki, orodja

H719-G in H719-T: Lijačna pištola za brizganje.

Skladiščenje

Do dve leti v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber