

Weberdesign OPEKA – tehnični list 27.03.2019

weberdesign OPEKA z uporabo zaključnega sloja in matričnega vzorca enostavno posnemamo opečne zidake na fasadnih sistemih.

Pri nanosu weber.design OPEKA zaključnih slojev lahko kombiniramo dve ali tri različice odtenka in ustvarimo unikatni izgled opek v praktično neomejenih možnostih.

Za izgled opeke na fasadi tako ni več potrebno zamudno lepljenje opečnih kock, težavno zidanje opečnih zidov ali lepljenje težkega klinkerja, ki zahteva dodatno ojačitev in povečanje nosilnosti v fasadnem sistemu.

LASTNOSTI

Zaključni sloj na osnovi silikonskih veziv in osnovni premaz za izvedbo imitacije opeke v weber fasadnih sistemih.

- 3 barvne različice weber.design zaključnega sloja
- 5 barvnih različic weber.design osnovnega premaza

Zaključni sloj:

Gostota: 1,8 kg/dm³

Koeficient paroprepustnosti: μ = cca. 40

SD vrednost v fasadnem sistemu: 0,060

Koeficient navzemanja vlage: $w < 0,05$ kg/m²

Osnovni premaz:

Z dodatki, ki omogočajo neposredno izpostavitve vremenskim vplivom.

BARVNI ODENKI



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.

PORABA

Izdelek	Granulacija	Oznaka izdelka	Okvirna poraba na m ²
weberdesign osnovni premaz	0,1 mm	NPU700, NPU 705	0,4 kg /dva premaza
weberdesign zaključni sloj	0,1 - 0,5 mm	R025N	2 - 2,50 kg
weberdesign vzorec opeka (šablona)		SPT	103,5 x 89 cm

SUROVINSKA SESTAVA

M ineralno – organsko vezivo, kalcitni peski, visoko kakovostni pigmenti, polnila, aditivi.

PODLAGA

Priporočena podlaga je ustrezno (dvoslojno) izveden armirni sloj fasadnega sistema.

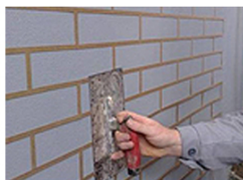
M ineralne podlage (apnene, apneno - cementne) morajo biti suhe, trdne in brez deformacij, ki so posledica krčenja, zvijanja ali posedanja.

Novo podlage, na primer fini omet, morajo biti izdelane skladno z normativi. Podlaga naj bo ravna in brez razpok.

Toplotni omet površinsko armiramo (v skladu z veljavnimi normativi, kot pri kontaktnih tankoslojnih fasadnih sistemih).

Pri sanaciji mora biti podlaga očiščena slabo oprijemljivih in odpadajočih delcev, ostankov starih malt ter premazov.

IZVEDBA



Za izdelavo weber.design opeka fasade potrebujemo 3 izdelke:

1. weberdesign osnovni premaz

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



2. weberdesign OPEKA zaključni sloj
3. weberdesign matrični vzorec (šablona) v obliki opeke

Na suh armirni sloj s čopičem ali valjčkom nanesemo weber.design osnovni premaz - 100% pokritost po celotni površini. Premaz najprej nanašamo z vodoravnimi potegi, nato postopek ponovimo z navpičnimi potegi čopiča ali valjčka.

Na posušen osnovni premaz nalepimo vzorec (šablono) in jo z gladilko dodatno pritisnemo ob podlago.

Z gladilko nanesemo zaključni sloj po celotni površini. Zaključnega sloja ne zaribavamo ampak ga z drugim potegom zagladimo. Po želji nanesemo dodatni zaključni sloj, ki nam omogoča izdelavo reliefnega izgleda ali efekta.

Pri naknadnih potegih z gladilko pazimo, da rob gladilke drsi po šabloni. Na ta način zagotovimo izgled opeke brez izboklin in črt, ki bi jih pustila gladilka.

Takoj po nanosu zaključnega sloja vzorec (šablono) odstranimo iz še mokrega zaključnega sloja.

DODATNI NAPOTKI PRI IZVEDBI

Glede na vrsto podlage priporočamo naslednjo izvedbo:

Osnovni premaz:

weber osnovni premaz nanesemo na podlago dan pred nanosom zaključnega ometa. Z njim hkrati nevtraliziramo podlago in dosežemo enakomerno vpojnost.

Nanos ometa:

weberdesign zaključni sloj dobro premešamo v vedru. Če je potrebno, dodamo malo vode. Zaključni sloj nanesemo na ustrezno pripravljeno podlago v debelini vzorca (šablone) s pomočjo gladilke in ga zagladimo. Bolj grobo strukturo dobimo, če uporabljamo plutovinasto gladilko. Paziti moramo, da stična mesta dveh nivojev gradbenega odra zaribamo hkrati, mokro na mokro, in z enakimi gladilkami. Zaradi enakosti barvnega odtenka priporočamo, da hkrati zmešate vsebino več vedrov v primerno veliki posodi.

Nanos zaključnega sloja pri več barvnih odtenkih:

Z weberdesign zaključnim lahko izvedemo tudi večbarvne kombinacije na eni površini. Na že nanešen weberdesign zaključni sloj v enem barvnem odtenku nanesemo dodatne plasti druge barvne različice in jih z gladilko razpotegnemo po površini. Po želji lahko izvedemo tudi nanos tretjega odtenka.

Mesta, na katerih se bodo stikale različne barve, zaščitimo z lepilnim trakom. Nato nanesemo prvi barvni odtenek in takoj odstranimo lepilni trak. Naslednji dan zalepimo lepilni trak po robovih predhodno nanešenega ometa in nanesemo drugi barvni odtenek. Pri tem pazimo, da ne umažemo že obdelane površine.

Nasvet:

Priporočamo uporabo svetlejših barvnih odtekov - Indeks odboja svetlobe (HBW) naj bo nad 25.

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.

EMBALIRANJE

weberdesign zaključni sloj; v vedrih po **30 kg**

weberdesign osnovni premaz; v vedrih po **20 kg**

weberdesign vzorec; **103,5 x 88 cm**

SKLADIŠČENJE

Do 6 mesecev 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