

Weberdesign KAMEN – tehnični list 9.3.2020

Sodobna arhitektura na fasadne površine velikokrat vključuje naravne materiale. Kamen je eden izmed tistih, ki je vizualno zelo zanimiv, vendar pa je rešitev draga in zaradi teže logistično ter izvedbeno zahtevna.

S pomočjo weberdesign KAMEN tehnike obdelave lahko enostavno oblikujemo kamnite vzorce na fasadnem sistemu. V nasprotju s kamnitimi oblogami ne potrebujemo ojačitvenih elementov, dodatne nosilne konstrukcije in fugiranja.

LASTNOSTI

Zaključni sloj in osnovni premaz za izvedbo **weberdesign KAMEN** imitacije kamnja v weber fasadnih sistemih:

- 2 barvni različici weberdesign zaključnega sloja
- 5 barvnih različic weberdesign osnovnega premaza

Zaključni sloj:

Gostota: 1,8 kg/dm³

Koeficient paroprepustnosti: μ = cca. 40

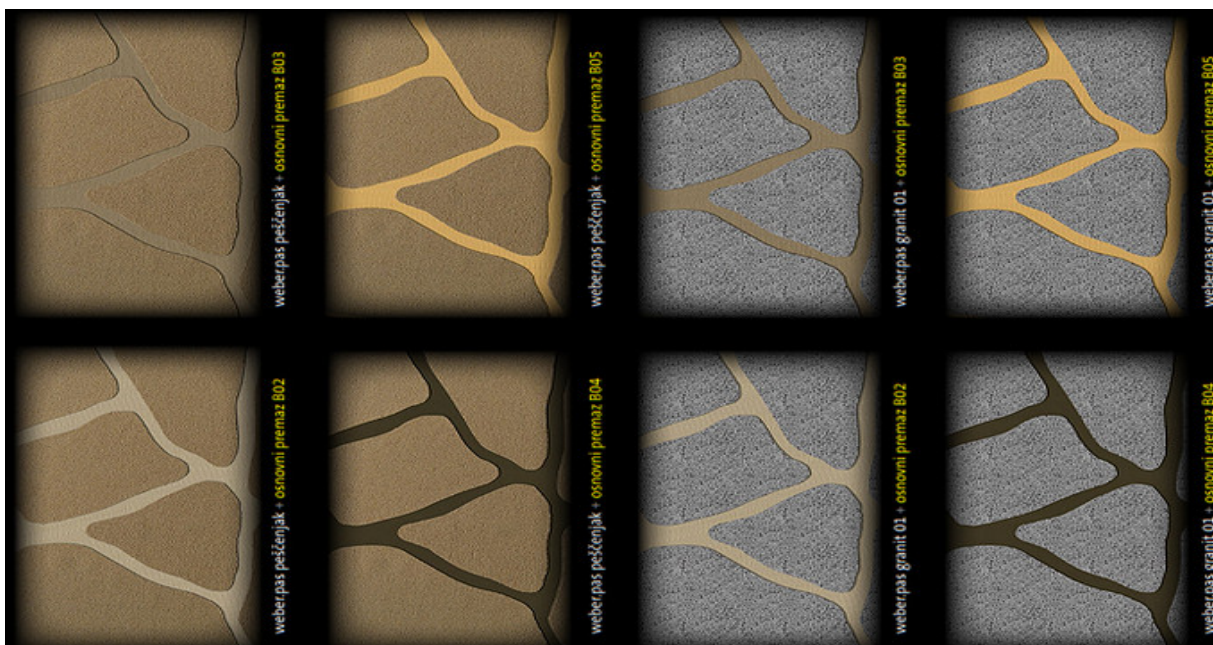
SD vrednost v fasadnem sistemu: 0,060

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

Osnovni premaz:

Z dodatki, ki omogočajo neposredno izpostavitve vremenskim vplivom.

BARVNI ODTENKI



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



SUROVINSKA SESTAVA

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

PORABA

Izdelek	Granulacija	Oznaka izdelka	Okvirna poraba na m ²
weberdesign osnovni premaz	0,1 mm	NPU700, NPU705	0,4 kg /dva premaza
weberdesign zaključni sloj	1 mm	1060	2,5 - 3,00 kg/m ²
weberdesign vzorec kamen (šablona)		SKT	103,5 x 89 cm

PRIPRAVA IN IZVEDBA

PODLAGA

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

Nove 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



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



Za izdelavo weber.design kamen potrebujemo 3 izdelke:

1. weberdesign osnovni premaz
2. weberdesign marmolit zaključni sloj
3. weberdesign vzorec (šablona)

Na suh armirni sloj s čopičem ali valjčkom nanesemo weberdesign osnovni premaz - 100% pokritost po celotni površini.

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

Z gladilko nanesemo weberdesign 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. Pri naknadnih potegih z gladilko pazimo, da rob gladilke drsi po šablono. Na ta način zagotovimo izgled kamenja 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. 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 veder v primerno veliki posodi.

Nanos zaključnega sloja pri več barvnih odtenkih:

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.

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



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber



POGOJI UPORABE

Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.

PRIPOMOČKI, ORODJA

Plastična gladilka, plutovinasta gladilka, jeklena gladilka.

Vedra, posode in orodje takoj očistimo z vodo. Takoj moramo očistiti tudi vgrajene elemente na fasadi.

EMBALIRANJE



weberdesign zaključni sloj: v vedrih po **20 kg**

weberdesign osnovni premaz: v vedrih po **20 in 5 kg**

weberdesign vzorec: **103,5 x 89 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

