

Weberdesign LES – tehnični list 27.03.2019

Les v arhitekturi igra vlogo estetske in funkcijske rešitve. Umestitev lesa na fasado ponuja sodobno arhitekturno rešitev, ki pa skozi čas zahteva dodatno delo z zaščito in revitalizacijo.

weberdesign LES je napredna rešitev v tehnologiji izvedb zaključnih slojev, ki poudarja lepoto naravnega lesa, za ohranjanje le-te pa ne potrebuje dodatnih posegov skozi čas.

LASTNOSTI

Weberdesign izravnalna masa na bazi organskih veziv in weber.design lazur fasadna barva izvedbo imitacije lesa na weber fasadnih sistemih.

- 1 različica weberdesign izravnalne mase
- 5 barvnih različic weberdesign lazur fasadne barve (bor, hrast, mahagoni, oreh, tik)

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 fasadna izravnalna masa		R021-25	2-2,5 kg
weberdesign lazur fasadna barva		A320,A327	0,2 kg

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



Postopek izdelave weberdesign les fasadne površine je enostaven.

Potrebni so trije izdelki:

1. weberdesign fasadno izravnalno maso
2. weberdesign lazuro
3. weberdesign orodje za izdelavo

Na suh armirni sloj, premazan z weber osnovnim premazom, z gladilko nanesemo weberdesign izravnalno maso debeline 1,0 mm in počakamo, da se posuši. Suho površino obrusimo neravnin in nanesemo drugi sloj weberdesign izravnalne mase z zobato gladilko - v debelini 2,0 mm. Zobato gladilko vlečemo v želeni smeri letnic.

Z namenskim weberdesign orodjem izdelamo teksturo lesa in počakamo, da se posuši.

Suho površino z letnicami rahlo obrusimo. Intenzivnost brušenja površine bo vplivala na končni izgled in intenzivnost prosevanja letnic na površini.

Po želji z rezilom zarišemo ravne črte, ki bodo nakazale lesene letvice. Razmak med zarezi je lahko poljubne širine.

Na suho in obrušeno površino s čopičem nanesemo weber.design lazur fasadno barvo. Sveže naneseno barvo rahlo obrišemo z vlažno gobico, da ustvarimo realistični učinek lesenih letvic. Intenzivnost pritiska gobice in število brisanj vpliva na končni izgled.

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 veder 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.

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



Nasvet:

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

EMBALIRANJE

weberdesign fasadna izravnalna masa: v vedrih po **25 kg**

weberdesign fasadna lazura: v vedrih po **20 in 5 kg**

weberdesign orodje za oblikovanje letnic: kos

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

