

Plokiliim või müürisegu.

Liimisegu toimib kiiremini

EERI BILWSTED,
kaasautor

Poorbetoonist ehitusplokke on võimalik paigaldada müüriseguga või plokiliimiga. Plokiliimi kasutusvõimalusi poorbetoonist ehitusplokkidest müüritise ladumisel tutvustab Cramor Ehituse juhataja Jargo Turkin.

“Plokiliim on tugeva nakkega, kiire kivistumisega ning kuivamisel pole mahu kahanemist,” selgitab Jargo Turkin. “Plokiliimiga on soovitatav laduda kuni üks korrus päevas, et vahepeal jõuaks liim korralikult kuivada. Müüritisega on soovitatav laduda maksimaalselt 4–5 plokirida päevas.”

Plokiliimi kasutades on

töö kiirem ja efektiivsem. Plokiliim sobib töötamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. Plokiliimist vuugikihi paksus plokkide vahel peab olema 3–4 millimeetrit.

Plokiliim on tavaliselt pakendatud kuivseguna 25 kilogrammistesse paberkotidesse. Seda tuleb tingimata hoiustada kuivas kohas.

Liimisegu valmistatakse vee-ga segades. Kalla vajalik segu-pulbri kogus segamisnõusse. Lisa vett proportsiooniga umbes 22% segu kaalust – 5,5 liitrit vett 25 kilogrammi kuivsegu kohta.

Sega mehaaniliselt või käsitsi, kuni segu täielikult märgub.

Plokiliime on erinevaid, osa neist on vedelama konsistentsiga ning osa peab valmissegatuna jääma tavapärasest veidi paksem, nagu näiteks Roclite'i plokiliim. Seetõttu peab kindlasti jälgima tootja juhist. Valmis segu on kasutatav neli tundi.

Liim peab katma kõik vuugid.

Liimi võib paigaldada plokile liimikelgu või liimikulbiga. Lihtsam on liimi paigaldada plokile liimikelguga, mis aitab kanda liimi plokile ühtlaselt. Liimikihi paksus plokkide vahel on piisav, kui järgmine paigaldatav plokk surub kergelt liimi plokile servade vahelt välja.

Müüritise kõik vuugid peavad olema korralikult liimiga

täidetud, see tagab müüritise nõutava tugevuse ja soojapidavuse.

Suvel niisuta plokke, talvel kuivata. Et vältida kuumal suvepäeval plokiliimi liigkiiret kuivamist, tuleks plokke eelnevalt veega niisutada. Samuti ei ole soovitatav tõmmata liimivuuksi müüritise korraga üle kolme nelja plokki jao. Kuuma ilmaga tõmbavad plokid liimis oleva niiskuse kiiresti endasse ja liimi nakke haakuvus halveneb.

Poorbetoonplokkide talvisel paigaldamisel alla +5 kraadi tuleb müüritise ladumisel kasutada spetsiaalset külmalisanditega kuivsegu. Alla -10 ei saa müüritöödel liimi kasutada.

Soojapood



Akumulatsioonipaakide tootmine ja müük

- Pelletkatlad eramajadele ja tööstushoonetele
- Pelletkaminad õhkküttele ja keskküttele
- Tahkekeüttekadlad kuni 500 kW
- Päikeseküttesüsteemid
- Soojuspumbad
- Küttesüsteemide projekteerimine, ehitus



Põik 4, Tartu
+372 5553 9162

mehis@soojapood.ee
www.soojapood.ee

Vuukide remont ja hermetiseerimine Hoonete üldehitus- ja remont Fassaadide soojustus ja viimistlus



MEGALET GRUPP OÜ

Uudis Eestis ehituse turul!

Tsementkiud fassaadi plaadid Jaapanist
Üle 200 toote valikut
Tule tutvuma!

Tallinn, Kadaka tee 113a/1
Tel 50 12 026
e-post megalet@online.ee
www.fasadfromjapan.com
www.megaletgrupp.com