

PORTREE

punud. Tihti näeb aknaid, millel on seinafunktsioon ja mida pole seetõttu võimalik avada. Huvitav on jälgida, kuidas eesmärk tekitab mõtte-suunad. Kui ei olnud leitud raudteed, ei olnud olemas ka raudteeinsener. Kui tekkis üks, tekkis ka teine. Kohalike toorainete eesmärgipärase rakendamisega saavad tegeleda ainult sellega kursis olevad ehitustehnoloogiaspetsialistid. Eestis on alus sellise tehnoloogia arendamiseks hea.

Siin ei ole palju kohalikke materjale: paekivi, liiv, puit, savi, roog ning nendest loodud ehitusmaterjalid. Kui neid aga alusena keerukamatele komposiitidele kasutada, siis on pilt rikkalik ja võimalusterohke.

Leiate, et kohaliku tooraine võimalusi saaks paremini ära kasutada? Rukkist, kaerast ja mustikatükkidega pastatooteid, mille on kokku pannud Eesti toidutehnoloogid, võib pea igast toidupoest osta. Kui aga minna ehituspoodi, siis ei leia sealt Eesti paekivi- ja lepahakke-soojustusvilla, mis oleks Põhja- või Lõuna-Eesti retsepti järgi loodud. Kohalik ehitusmaterjalitööstus seisab suure väljakutse ees, sest imporditav tehnoloogia ei ole enam lahendus. Samuti on vaja uuesti luua arhitektuurne loogika, millest lihtne maja tekkitab.



Kuidas on teie hinnangul lood inimeste enda panusega? Ehitus on endiselt raske ja konservatiivne teema, kuna see on tohutult ressursimahukas. Kui mõelda, et aastal 2011 jääb toimeka Eesti pere 30 aasta tegevusest tekkinud lisaväärtuseks (pärast noore pere laenu tagasimaksmist) keskkonda ilmestama 70 m² elamisühik, mis koosneb kivivillast ja kipsplaadist, siis mulle näib, et 21. sajandil ei ole me jõudnud kaugeemale, kui olime paarsada aastat tagasi.

Pigem vastupidi. Kahekümnenda sajandi esimeses pooles oli tavaline, et toimekas eesti leibkond ehitas muude tööde kõrvalt üles eluhoone, lauda, aida ja sauna – kokku üle 300 m².

Nähtav keskkondlik resultaati, mille on viimase saja aastaga suutnud luua keskmine ko-

SUVEL perega Muhe maastikku kaemas.

FOTO: ERAKOGU

VESIALUSEL VAHA annab kauni väljanägemise ja tühusa kaitse nii uuele kui vanale puitfassaadile

LOODUSLÄHELINE TOODE

PUITFASSAADI VIIMISTLEMINE VAHAGA

Heledast puidust (mänd, kuusk ja kask) välisfassaadid vajavad head kaitset ilmastikumõjude vastu. Kas sajab vihma, lund või paistab soe suvepäike, puit koos viimistlusega peab sellele vastu pidama. Selleks otstarbeks ongi välja töötatud vesialusel toode nimega **Fassadivaha**.

Toode sisaldab väärtuslikku vaha, mis muudab pinna vetthülgavaks ja kaitseb seda niiskuse ning hallituse vastu. Vaha imendub hästi puidu sisse, toob esile puusüü ja oksakohad ning annab õhku läbilaskva kihi.

Fassadivaha on kaheksas põhitoonis: teak, palisander, hele tamm, vaher, pihlakas, kollane, aprikoos ja roheline.

- 1** Hoolitse selle eest, et viimistletav puitpind on puhas ja kuiv. Puhasta vanad viimistletavad pinnad mustusest, hallitusest ja eemaldatavatest ainetest. Enne vahatamist on soovitatav puitu töödelda tootega Booraks.
- 2** Kanna vaha puitpinna pintsliga puidusüü suunas. Kuivamisaeag kihtide vahel peab olema vähemalt 24 tundi.
- 3** Kanna peale teine kiht. Viimistluskihtide arv on 2–3 sõltuvalt puitpinna kvaliteedist ja kasutamise eesmärgist.

Amello Grupp OÜ
 Tel 6 720 471 ● Mob 51 31073
 info@amello.ee ● www.amello.ee