

# EHITAME MAJA



**ÕIGETE** paigaldamisvõtete kasutamisel kestab laudis välisseinal mitu inim-põlve.



**ARVUTIS** loodud visioon Lohusalu majast. Valmimiseni polegi enam kaua aega jäänud.

mädanik ja hallitus kaugeltki nii kergesti sisse kui tähelepanuta jäetud löikekohast. Oluline on need enne paigaldamist puidukaitsevahendiga katta.

**Värvi valimas.** Soovitava tooni valikul tuleb meeles pidada, et tulemust mõjutab ka puidu liik: kui hoonel on kombineeritud erinevaid puidu liike, võib selguda, et mõnda kohta on vaja ka kolm korda värvida, et saavutada ühtlast värvitooni. "Üks asi on see, mida näeme värvikaardil või arhitekti joonisel, teine asi on tegelikkus," tunnistab Leisalu. "See kehtib eriti peitsvärvide puhul, mis jätavad puidu süü kumama. Katvate värvide puhul on kergem arvestada, mitu korda laudad katmist vajavad."

Lohusalu eramu juures vajasis eraldi tähelepanu nurgad. Kohtades, kus katteliistu asemel sooviti puhast 45kraadist nurka, oli täpne töö eriti oluline. "Kui katteliistu ei ole, on eriti oluline ka laudade kvaliteet, sest kõik vead tu-



**KETTIDE** kasutamine vihma-veetoru asemel aitab vee maha suunata, nii ei pritsi see seintele.

## Ä Taust

### Lohusalu maja lugu

Oma Maja jälgib eelmise aasta algusest ühe tehasemaja valmimise lugu Lohusalus.

#### 2012

**5. VEEBRUAR** - maja projekteerimine

**5. MÄRTS** - algavad ehitustööd, märtsiks valmis vundament

**9. APRILL** - maja elemendid jõudsid tootmisse

**7. MAI** - seinad püsti, maja saab hingavad seinad ja konstruktsiooni

**4. JUUNI** - kokku saab hoone katus

**2. JUULI** - maja efektne konstruktsioon - sarikaid koos pärilinitega.

**13. AUGUST** - karp on püsti, sarikad ootavad lõpliku katusekattematerjali paika saamist

**3. SEPTEMBER** - eramu sai ette säästlikud aknad. Nende soojapidavuse näitu tuleks vaadata koos raamiga.

**1. OKTOOBER** - Lohusalu maja katuse kalle on väike - kõigest kaks kraadi, sestap kaeti see rullmaterjaliga.

**5. NOVEMBER** - kanalisatsioon ja vesi saavad paika.

**3. DETSEMBER** - pärast küttealternatiivide põhjalikku kaalumist valiti õhk-vee soojuspump. Tubades hoiab ühtlast temperatuuri veega põrandaküte.

#### 2013

**4. VEEBRUAR** - maja soojapidavust ja võimalikke õhulekke kohti kaardistatakse piinliku täpsusega: alguses tehti ülerõhutest, nüüd on käes aeg kontrollida hoonet alarõhutestiga.

levad kohe välja. Kohe paistab, kui laud on pisut kõverad. Puhast puit-puit ühendus nõuab ka hea närviga rahulikke tegijaid ja head oskust," lausub ta.

**Oluline paigaldus.** Õiged paigaldusvõtted aitavad tagada, et laudis peaks vastu mitu inim-põlve. Oluline on jälgida, et puit ei puutuks otseselt vastu betooni, kivi või konstruktsiooni, et oleks paari-kolmemillimeetrine vahe.

Kinnitamiseks sobib kasutada nii naelu, kruvisid kui ka tihvte. "Nael ja kruvi tõmbavad laua jäigemalt paika ja õigeks saab painutada ka pisut kõvera laua," lausub Leisalu.

Lohusalu eramu juures kasutati roostevabasid tihvte, sest neil ei jää pead näha ning laudise pind jääb puhas. Samas tingis see kõrgendatud nõudmised laudmaterjali kvaliteedile.

"Oluline on korrektne tulek. Lohusalus ootab ees veel täpsust nõudev ukse- ja aknapalade viimistlemine," nendib Leisalu.