

Pilliroog on väärt materjal

Pilliroost valmistatakse palju erinevaid ehitusmaterjale. Nende hulka kuuluvad ka roomatid ja rooplaadid, mis visa järjekindlusega püüvad eestlaste loodusteadlikku ehitusmaailma.

Soov ja tahe ehitada, siustada või renoveerida maja looduslikult ja tervislikumalt on kangekaelne tulema. Omajagu on selles süüdi ka ehitusmaterjalide turg, mis reguleerib üpris manipuleerivalt väikehitaja rahakotiga.

Rõõmu aga jagub sellegipoolest, sest üha enam on hakatud just vanemaid maju renoveerimise käigus soojustama looduslike ehitusmaterjalidega.

Tänu headele soojustus- ja heliisolatsiooniomadustele on rooplaad olnud pikka aega kasutuses lagede ja seinte soojustusmaterjalina. OÜ Roomaja müügijuhi Priit Juurmanni selgitusel saab rooplaati kasutada nii hoone sees kui ka välisseinas.

“Hoone sees saab rooplaadiga soojustada nii seinu kui ka lagesid. Ja et tagada tuleohutust ning saavutada esteetilisemat välisilmet koos parema ruumi sisekliimaga, krohvatakse rooplaadid kas lubi- või savikrohvi ga üle.” Kui aga soovitakse esile tuua rooplaadi dekoratiivsust, immutatakse seda värvitu tuldtökestava vedelikuga.

Suurepärase soojustus

Rooplaadiga saab suurepäraselt ka välisseinu soojustada. “Roomatid kinnitatakse välisseinale selliselt, et rookõrs paikneb vertikaalselt,” täpsustab Juurmann. Pärast paigaldamist rooplaadid krohvatakse.

Pilliroomatte on nii tihedaid kui ka hõredaid ja väga sageli aetakse seda sega-



► Selle 1929.–30. aastal Nõmmele ehitatud maja renoveerimisel kasutati maja soojustusena ja krohvialuse pinnana 5 cm paksust pilliroomatti.

Foto: Endrik Randoja

mini rooplaatidega. “Hõredaid roomatte kasutatakse puitseinal krohvialuse matina,” toonitab Juurmann. Tiheadat roomatti kasutatakse peamiselt aedades, rõdul ja lehtlatel privaatsuse loomiseks.

Kui rooplaadid või hõredad roomatid on nõuetekohaselt paigaldatud, siis kõige lihtsam on see Öko-Projekt Grupi juhatusel liikme Tanel Tubina selgituse kohaselt katta lubi- või savikrohvi ga, mis tagab tuleohutuse. “Tuleohutuse seisukohalt peaks lubjakrohvi kihi paksus olema vähemalt 15–18 mm ja samas tuleks arvestada meie

kliimat, mis nõuab fassaadidel lubjakrohvi kihi paksuseks umbkaudu 25 mm,” mainib Tubin.

Lubikrohv puhastab õhku

Samuti on täheldatud, et majad, mis on vooderdatud rooplaadide või mattidega ja seejärel viimistletud lubi- või savikrohvi ga on parandanud sealse elukvaliteeti. “Lubikrohvi huvitav omadus on, et ta puhastab õhku. Majade puhul on tema väärtus selles, et see on hingav materjal. Seega hingab ta üleliigse niiskuse välja,” selgitab Tubin.

Lubikrohv on ka antiseptik puidu puhul ning hoiab ära

mädaniku ja kahjurid. Ning kuna lubikrohv on traditsiooniline ja looduslik materjal, siis ei saasta see keskkonda. Ei saa jätta rääkimata ka loodusvärvidest. Seinte katmine tehivärvidega on peagi unustuse hõlma vajumas.

“Looduslikel värvidel on väga palju retsepte ja praegusel ajal on neid võimalik ka mitmesuguste värvimuldadega toonida. Ühed põhilisemad värvid on lubivärv, kaseinivärv ehk kohupiimavärv, liimvärv, munaõlitempera, linaõlivärv ja rootsi värv, mis kõik on toonitavad,” kinnitab Tubin.

Marina Tigasing