

# Vana valamu veesilmaks

**Kuna taaskasutus on moes, võiks remondi käigus välja vahetatud valamu leida endale koa aianurgas veesilmana.**

Et valamu oma valevusega võib aias mõnele liiga pealetükkiv tunduda, tuleks eriti hoolikalt mõelda selle kohavalikule ja taimedele, mis tulevasse minitiiki kasvama pannakse. Paigutage valamu kohta, kus taimed moodustavad sellele rohelse tausta.

Kõigepealt lööge äravooluaugule punn ette või tihendage see peeneteralise betooni ja isolatsioonimaterjaliga.

Valamu ilmestamiseks võite sinna paigutada paar veest välja ulatuvat kivitükki, vahemik kivide ja valamu äärte vahel täitke mullaseguga, kuhu hiljem saab istutada ääretaimed.

Valamust veesilmaks võiksid ülekaalus olla tugevad jooned



REPRO

ja värv. Seepärast eelistage mitte ülekuhjatud istutamisskeemi. Pildil olevas seades võtavad enamiku veepinnast enda alla punane kääbusvesiroos *Nyphaea tetragona* 'Rubra' ja vesipähkli *Trapa natans* ujulehestik. Nõelalss, *Eleocha-*

*ris acicularis*, kasvab vee all ning hariliku varsakabja kultuurvormid *Caltha balustris* 'Alba' ja *Typha minima* jäävad ääretaimedeks.

Allikas: "Veesilmad iluaias", kirjastus Valgus

## LUGEJA KÜSIB

# Milleks on vaja korstnamütsi?

Vastab

**ERKI LOIGOM**

Eesti Katuse- ja Fassaadimeistrite Liidu aseesimees

Lühidalt vastates kaitseb korstnakatteplekk ehk korstnamüts korstnat loodusemõjude eest ja parandab laguneva või halvasti laotud korstna väljanägemist. Ometi võib korstnamüts vales kohas ja valesti paigaldatuna korstna tervist hoopis halvendada. Korstnamütsile lisaks kaetakse mõnikord korstnad ka külgedelt plekiga. See on vajalik, kui korsten on inetu (halvasti laotud) või on kasutatud materjale, mille jaoks ongi hiljem tarvis kattet (kergekruusast plokid jms).

Korstna katmisel tuleb mõelda selle niiskusolukorrale. Pleki ja korstna vahele peaks jääma võimalus tuulutuseks. Üleminekuaasta-aegadel võib öine nulltemperatuur jäätada korstnakivide ning pleki vahele tekkiva niiskuse ja kauakestva lahenduse asemel lagundab keskkond korstnat senisest suure-

ma hooga. Seetõttu on alati mõistlik kaaluda korstna ülemiste ja rohkem lagununud kiviridade väljavahetamist või vuukide parandamist. Väga suurte korstnate katmisel peab arvestama ka tuulest tingitud kolinat. Kui aga asetate pleki ja kivi vahele villamatid, halvendate taas niiskusolukorda. Suurte korstnate korral tuleb külje plekiplaatidesse lasta plekksepal kindlasti teha jäigastavad pained.

Kõige mõistlikum on katta korstnakatteplekiga ehk mütsiga korstnaots ja küljed esimese kahe kivi ulatuses. Just see piirkond kipub olema esimene, kust saate aastakümne möödudes kätte esimesed lahtised kivid.

Plekksepatöökojad toodavad korstnamütse alati personaalselt kliendi korstna mõõtude järgi. Mõõtude võtmisel on mõistlik lisada küljemõõtudele 5–10 mm, kuna korstnad ei pruugi olla alati rangelt täisnurksed. Seda eriti vanemate majade korral. Alati on hiljem võimalik laiemale korstnamüt-



REPRO

sile lisada puitkiile, kui nentida asjaolu, et müts sai tellitud liiga täpne ja ei mahu korstnale peale.

Korstnamütsidele on võimalik tellida ka sademekatuseid. Selle detailiga aga tasub arvestada kohalike mõjusid. Kui korstna ots on katuse suhtes väga madal ja hoone asukohas valitsevad tugevad ühesuunalised tuuled, võib sademekate hakata suunama korstnasuitsu katusekattele ja sellest tekkiv happelisus ei tee näiteks ka kõige tugevama värvkattega teraskatusele head.