

## Äp TASUB TEADA

### Kips-lubipahtli valmistamine ja pahteldamine

► Tuleks valmistada teras-sillutaja, sest tavalise pahtli-labidaga pole sellise segu pealekandmine tõhus. Sillutaja tegemiseks võetakse 15 × 25 cm suurune 2 mm paksune roostevaba teras-tükike, mille ühele küljele kinnitatakse kruvidega 18 cm pikkune ja 2 cm paksune kasepuust käepide.

► Tööriist valmis, võime alustada pahtli segamisega, selleks vajame ehituskipsi, lubitainast ja vett. Kasutama peaks "head rasvast lupja. Kips aga ärge olgu liiga värske, kuna tema tardumise aeg on siis lühem kui pärast seismist".

► Segukasti valatakse läbi traatsõela kolm liitrit eelnevalt hästisegatud lubipiima (1 osa lubitainast ja 2 osa vett). Seejärel lisatakse eelnevalt läbisõelatud kips. Edasi tuleks segada kiiresti terasest pahtlilabidaga, tõmmates labidat piki kasti põhja edasi-tagasi. Kipsi peaks lisama nii palju, et segu meenutaks paksemat hapukoort (3 l lubipiima kohta 2,5–3 l kipsi). Valmis segu on pinnale kantav 15 minuti jooksul. Seega sõltub valmistatava segu hulk sellest, palju suudab pahteldaja seda nimetatud aja jooksul seinale kanda.

► Nüüd jääb vaid omandada pahteldamise tehniline pool. Tavaliselt jätkub valmistatud segust 2–3 m<sup>2</sup> pinna jaoks. Algaja peaks aga korraga ette võtma vaid 1 m<sup>2</sup> pahteldamise.

► Pahtlit tuleb pinnale kanda kolm kihti. Esimene kiht kantakse peale, tõmmates sillutajat kergele liigutustega vertikaalsuunas alt üles. Kasutatakse ära umbes pool valmistatud segust.

► Teise pahtelkihiga tuleb tasandada pärast esimest kihti säilinud ebatasasused. Kihi pealekandmine toimub nüüd veidi kaarjate liigutustega poolviltu (umbes 45 kraadi all) paremalt üles vasakule, paraja survega seinale. Teise kihi jaoks kulub 2/3 järelejäänud segust.

► Kolmanda kihi pealekandmiseks tuleb tabada paras moment, kui eelmiste kihtidega kantud pahtel on juba peaaegu tardunud, kuid veel annab veidi siluda. Viimane kiht kantakse peale tugeva survega tõmbesuunaga 45 kraadi all ülevalt alla, seega risti eelmise kihi suunaga.

► Viimase kihiga tuleb saavutada pinna täielik siledus. Jälgima peaks, et sillutaja oleks puhas – vajadusel kraapida maha selle külge jäänud pahtlisegu tükid, mis



takistavad sileda pinna saavutamist. Viimase lihvi andmiseks võib puhta sillutajaga hõõruda pinna üle.

► Kolm kihti pahtlit pidi andma sileda pinna.

Repro raamatust "Pahteldamise uued meetodid"



## KRAUGON



### Terrassid Lehtlad Aiad Väravad...

Kui aias abi vaja, võta ühendust!

[www.kraugon.ee](http://www.kraugon.ee) | Tel: 509 6158 | [info@kraugon.ee](mailto:info@kraugon.ee)

## Äp TASUB TEADA

### Kokkuhoid müüritöödel

► Tuleb leida kasutus kõigile transportimisel purunenud kividele ja samuti ka müüri ladumisel äraraiutud kiviveeranditele. Need tuleb kokku koguda ja kasutada näiteks karniiside ja aknaveerandite või mittekandvate vaheseinte ladumisel.

► Kive saab säästa ka ventilatsioonilõõride ladumisel. Selleks tuleb lõõri ladumisel alustada mitte lae alt, kuhu tuleb lõõri ava, vaid põranda lähedalt (sellega säästab 15–20 kivi).