



**KVARTSIITKIVIST** sillutis sobib hästi välitingimustesse, sest on vastupidav kulumisele ja ilma kapriisidele.

## Looduskiviga sobib katta ka vundamenti

**Vundamendi puhul sobib looduslikku kivi kasutada nii põhimaterjali kui ka dekoratiivse kattena.** “Kivi taga võib olla mis tahes materjal – betoon, Fibo plokk või kas või vahtplastist soojustus,” sõnas Mendali OÜ juht Mati Müürisepp.

“Üldiselt ei tohiks looduskivi otse Aeroci plaadile kleepida, sest veidigi valede töövõtete puhul kukub see sealt alla, haarates Aeroci kihi kaasa,” lisas ta.

Vundamendi kiviga katmisel vähendab see vundamendi mehaaniliste vigastuste ohtu ja loob efektse lõpplahenduse.

“Mõistlik on katta looduskiviga kõik mehaanilist survet või lööki kartvad kohad. Ükskõik kas lapselaps sõidab mängides rattaga vastu seina või peenra kaevamise ajal riivab seda labidas – kergkrohv kardab vigastusi, aga kiviga ei juhtu midagi,” rääkis Mati Müürisepp.



**SAMA** kivi jätab olenevalt paigaldusviisist erineva lõppmulje.

**”**  
**Mõistlik on katta looduskiviga kõik mehaanilist survet või lööki kartvad kohad.**

**Mati Müürisepp, Mendali OÜ juhataja**

Looduskivi kinnitamiseks sobib nii kleepimine (SPS System), klambrisüsteem (Climb 13/23) kui ka klassikaline looduskivide paigaldussegu Kiviliim, mis hingab ja mida müüakse 20 kg kottides.

“Õhukestele ja väikestele looduskividele sobib Kiviliim Mosaic, suurtele Kiviliim Strong,” nentis Müürisepp. “Kes kivide lahtitulemist pelgavad, võivad kasutada ka kombineeritud süsteeme.”

Looduskivid paigaldatakse

järk-järgult, kattes Kiviliimi- ja Kiviliimi-kihi paigaldatava pinna kui ka looduskivi tagumise külje. Vuugikohtadest fikseeritakse looduskivid esialgu ajutiste täitetükkidega, milleks sobivad igasugused ehitusjäägid vahuplastitükkidest naelten.

Täitetükid eemaldatakse alles teisel päeval ning vuugid täidetakse looduskivile mõeldud vuugiseguga. “Töömehel peab siinkohal olema nii hea käsi kui ka silm,” sõnas Müürisepp.