

LECA KERKRUUS JA FIBO PLOKK - EESTI TOODE



„Säästlik jätkusuutlik areng“ on eesmärgiks seatud riikide ja ettevõtete arengukavades. Päevast päeva kuuleme infokanalitest vajadusest kulutada vähem energiat, lõpetada tarbimispidu ja säilitada natuke puhas rikkumata loodust järeltulivatele põlvkondadele.

Kahjuks on reklaamid, kampaniad ja trendikujundused hängustanud suure osa eestlastele omasest „tervest talupojamõistusest“, meist on kujundatud trendikaid võlgu elavaid „ühapäevaperemehi“.

Ehitus on aastatuhandeid tuntud tegevusala, kus areng on märgatavalt konservatiivsem kui elektroonikatööstuses ja tõeliselt innovaatiliseks saab pidada väheseid materjale ning konstruktsioone. Looduslikud ehituskivid olid sobilikud püramiidide ehituseks ja linnad kerkisid piirkondadesse kus lubjakivi, liivakivi või graniit olid kergesti kättesaadavad. Klaasi valmistamine tõi päevavalguse tubadesse. Raudbetooni kasutuselevõtt avardas võimalusi sillaehituses ja hoonete kõrgus kasvas pilvedeni.

Ka Eestis, Häädemeeste vallas toodetakse materjali mis tagab loodusvarade säästliku kasutuse. See materjal on kergkruus ja kaubamärkideks Leca ning Fibo. Kergkruus on tehnoloogiline murrang ehitusmaterjalitööstuses, **ühest kuupmeetrist savist** valmistatakse kõrgetemperatuurilisel paisumisel **5 kuupmeetrit täitematerjali**, mis on:

- valmistatud vaid looduslikest lähteainetest
- põlematu ja külmakindel
- tugev vaatamata kergusele
- hea soojus- ja helisolaator
- ei karda niiskust ega kemikaale
- ei hallita ega mädane
- ei meeldi närilistele ega putukatele
- ei sisalda kahjulikke gaase ega (keemilisi) ühendeid

Kergkruusa kasutatakse Fibo ehitusplokkide ja kergbetoonist tarindite valmistamiseks - kõik kergkruusa positiivsed omadused laienevad ka kergkruusast toodetele. Kergkruus on parim maapinnast madalamale jäävate ehitise osade isolatsioonimaterjal, võimaldades lahendada samas ka sadevete drenaaži küsimused.

Kergkruus on ka väga sobilik materjal aiapidajale, kes tahab lihtsate vahenditega värskendada õue välisilmet ja kasutada uudseid lahendusi taimekasvatuses.

Tänu „kergele“ kaalule on kergkruus leidnud kasutust murukatuste rajamisel.

Kergkruus võimaldab rajada keskkonnasõbralikke reovee-puhasteid, aitab karjalautade läga väetiseks töödelda ja on veel mitmeid erinevaid kasutuskohti.

Täpsemat infot kergkruusa ja kergkruustoodete kohta leiate www.e-weber.ee või võtke meiega ühendust telefonil 6 209 510.

Ivar Veerus
Turundusdirektor
Saint-Gobain Ehitustooded, Weber äriüksus

