

Sisuturundus on oma kauba, teenuse, firma tutvustamine huvitavate lugude jutustamise kaudu. ST teenib alati tellija turunduslikke eesmärgi.



# Evari Ehitus – kaubamärk, mis paistab suisa kosmosesse



▲ Oma uue hoone katusele paigutatud Evari Ehitus firma reklaam.

Evari Ehitus (<https://www.evaree.ee/>) on üks Eesti vanemaid katusefirmasid. Tegevusega alustati aastal 1991 ning tänaseks on Evari Ehitus Lõuna-Eesti suurim ja modernseim lamekatuste ehitaja.

Evari Ehitus edu valem võtab ettevõtte juhataja Rein Kala kokku lihtsa lausega: „Me tunneme oma tööd, ehitame hästi ja kvaliteetselt.”

Järjepidevus, pidev areng ja innovatsioon on Rein Kala sõnul ettevõttele ühtjagu olulised: „26 aastast ajalugu Eesti ettevõtlusmaastikul väga palju ei olegi, olemine võtnud väga järjepidevad. Samas, kui meie valdkonnas on turul midagi uut, proovime võimalusel seda alati kasutada. Tahame oma klientidele pakkuda võimalikult häid lahendusi. Viimati oleme kasutusele võtnud alumineeritud iseliimuva aurutõkke ja paljude heade ehituslike omadustega vahtklaasi.”

#### Uudne aurutõkkemembraan ehk aurutõkke

Aurutõkkemembraani TECHNOELAST VB 500 SELF-i näol on Evari Ehituse juhataja Rein Kala sõnul tegemist alumineeritud aurutõkkega, mis on ette nähtud auruisolatsioonide ehitamiseks tsingitud kandeprofiilplekist kandekonstruktsiooniga katusekonstruktsioonides.

Seda materjali on eriti sobiv kasutada niiskete ruumidega ühiskondlike ja tootmishoonete katuste ehitamisel, kuid materjali on mõistlik kasutada ka normaalse temperatuuri- ja niiskuse režiimiga hoonete auruisolatsiooniks.

Esimene objekt, kus Evari Ehitus TECHNOELAST VB 500 SELF-i kasutas, on SEBE uue hoone katus Tartumaal. Kuna ehitatud hooned hooldatakse ja pestakse busse, on

„Kui meie valdkonnas on turul midagi uut, proovime võimalusel seda alati kasutada

auru ja niiskuse tase ehitises tavapärasest kõrgem. Lamekatust ehitati sellele hoonele selle aasta kevadsuvel.

„Sellistes kohtades tuleb aurutõkkese suhtuda erilise hoolega, sest kui aur satub katusekonstruktsiooni, halvendab sinna sattuv niiskus oluliselt katuse soojapidavust, põhjustab hallitust, hakkavad toimuma veel muud mittesoovitavad arengud,” räägib Kala. „Katuse kestvuse ja pika eluea seisukohalt on ülimalt tähtis takistada niiskuse liikumist katusekonstruktsioonidesse. Olgu see niiskus pärit siis kas katuse pealt või katuse alt.”

#### Vahtklaas - unikaalne soojustusmaterjal

Sõltuvalt ehitatavate hoonete või ruumide otstarbest lamekatused kas soojustatakse või ei soojustata. Soojustusmaterjaliks kasutatakse põhiliselt katusevilla, katusevahtu või kergkruusa.

Uudse materjalina on lamekatuste ehitamisel hakatud kasutama vahtklaasi. Üks esimesi objekte Eestis, kus vahtklaasi suu-



▲ Eesti Maaülikooli spordihoone.

remas koguses kasutati, oli Tartu südalinnas asuv vabaaja- ja kaubanduskeskus Kvartal.

„Vahtklaas on tugev ja tõhus soojustusmaterjal – see on pooriidega klaas, mis paigaldatakse aluskonstruktsioonile põhiliselt kuuma bituumeniga. Tulemuseks saadakse väga heade omadustega soojustuskiht, selgitab Rein Kala ning jätkab: „Vahtklaas on tugevaim katustel kasutatav soojusisolatsioonimaterjal. Selle peamine eelis teiste soojustusmaterjalide ees on suurem tugevus ja hea niiskuskindlus. Vahtklaas koosneb 100% klaasist ega reageeri enamiku keemiliste ühenditega. Vahtklaas ei ole soodsaks elukeskkonnaks seentele, vetikatele, mikroorganismidele ja seda materjali ei läbi taimede juured, närilised ega kahjurid. Samuti ei mõjuta vahtklaasi omadusi vesi ega tuli.”

„Soojustus liimiti kuuma bituumeniga mitmes kihis kandekonstruktsioonile. Selliselt saadi korraga nii suurepärase aurutõkke kui ka katuse alumine soo-

just isoleeriv kiht. Vahtklaasi kinnitamiseks eraldi kinnitustüüpeid vaja kasutada ei olnud. Vahtklaasist kihile ehitati peale pööratud ehk käidav lamekatust. Katuse all olevatesse ruumidesse aga ehitati kaasaegne ja populaarne V SPA keskus,” tutvustab Rein Kala.

#### Esinduslik portfoolio

Evari Ehituse tehtud tööd (<https://www.evaree.ee/katuseehitus-tehtud-tood/>) loetelu äratav aukartust: Ahhaa Keskus, Eesti Rahvusarhiiv, EMÜ Spordihoone, Lõunakeskuse mitu etappi, Kvartali Keskus, TÜ Chemicum, Lydia hotell ja paljud teised väärikad Lõuna-Eesti hooned.

Märkimisväärne on ettevõtte enda uus kontor-ladu, kuhu sellel sügisel sisse kolitakse. Oma uue hoone katusele paigaldas Evari Ehitus firma reklaami, mis – sõna otseses mõttes – on nähtav ka kosmosest vaadates.

[www.evaree.ee](http://www.evaree.ee)