



Julkaisuvapaa tiedote 1.6.2018

Termex-Eriste Oy, 30 vuotta suomalaisen lämmöneristämisen suunnannäyttäjää

Keräyspaperista valmistettua Termex-Selluvillaa on valmistettu kevästä 1988, jolloin Termex-Eriste Oy aloitti toimintansa Saarijärven luonnonkauniissa maisemissa.

– Ympäristöstä onkin muodostunut yksi tärkeimmistä arvoista toiminnassamme, kertoo kehitysjohtaja Pasi Typpö Termex-Eriste Oy:sta ja jatkaa – Termex-Selluvilla on puupohjainen, hengittävä eli kosteutta tasaava kierrätystuote, joka säästää energiaa monella tapaa. Nykyään se myös valmistetaan modernisti tuulivoimalla. Tuotannon CO₂-päästöt ovatkin Suomen pienimpiä alallaan, eikä prosessista synny juuri muuta ympäristökuormitusta. Tästä todisteena on tuotteella ympäristöseloste jo vuodesta 2005, valaisee Typpö.

Sidox-tekniikka toi painumattomat yläpohjat

Ympäristötehokkuuden lisäksi Termex-Eriste Oy on esitellyt monia tuoteuutuuksia vuosien varrella. Moni varmasti muistaa 90-luvun alussa lanseeratun seinien ruiskuasennuksen, jossa sellukuidut liimataan toisiinsa vesisumun avulla. – Nyt samasta tekniikasta on saatavilla uusi sovellus, SidoxTM, jossa kuitujen sidosta hyödynnetään yläpohjien lämmöneristämisessä. Lopputuloksena on painumaton, yläpohjan profiilin mukainen eristekerros, joka on erittäin ilmatiivis. Lisäksi tuotteella on B-eurololuokka ja ainutlaatuinen 10 vuoden takuu, kertoo Typpö.

Eristysasema kiinnostaa talotehtaita

Vuonna 2016 Termex aloitti yhteistyön sveitsiläisen puhalluslaiteteknologiaan erikoistuneen yrityksen kanssa. – Lopputuloksena syntyi uudenlainen puutalotehtaiden elementtien eristystä palveleva SäkitönTM irtokuituun perustuva asennustekniikka, jossa eristekuitu siirretään suoraan tuotannosta kävelevä lattia -kärkyyn ilman pakkausta ja välivarastointia, kertoo Typpö. – Kärky kuljetetaan talotehtaalalle ja kytketään tehtaalla eristysasemaan. Kuitu siirtyy pneumaattisesti elementtiin nopeasti ja varmasti. Lopputuloksena on saumaton ja painumaton elementin profiilin myötäinen lämmöneristekerros. Hukkaa ei synny ja koko linjaston käyttö sujuu yhden henkilön voimin. Näitä laitteita on toimitettu jo suomalaisiin talotehtaisiin ja kiinnostus järjestelmän ympärillä on kova, Typpö toteaa



Julkaisuvapaa tiedote 1.6.2018

Rakentamisen murros tuo mahdollisuuksia

– Tulevaisuus näyttää hyvältä. Ekologisuus ja hengittävyys ovat ominaisuuksia, joita uusi kuluttajasukupolvi arvostaa. Rakentamisessa on meneillään murros, jossa kuluttajat ovat entistä kriittisempiä rakennuksessa käytettyjen materiaalien suhteen. Tämä suuntaus on tervetullut ja vähintäänkin oikeutettu, jos mietitään rakennuskantamme sisäilma- ja homeongelmia. Termex-Eriste Oy on aina panostanut tutkimukseen ja tuotekehitykseen, jotta tuotteet ovat turvallisia ja pitkäikäisiä käytössä. Puolueettomat tutkimuksen osoittavat, että Termex-Selluvilla on ekologinen, vähäpäästöinen ja turvallinen lämmöneriste kaikkeen rakentamiseen, Typpö päättää.

Lisätietoja: kehitys- ja markkinointijohtaja Pasi Typpö, 0400 860884

Kierrätyspaperikuidusta tuulivoimalla valmistettu Termex-Selluvilla on tehokas ja korkealaatuinen lämmöneriste. Sen erinomaisuus perustuu lämmöneristyksen saumattomuuteen ja huokoisen puukuidun kosteustekniseen toimivuuteen sekä pieneen ilmanläpäisevyyteen. Termex-Selluvilla on paloturvallinen tuote.

Vuonna 1988 perustettu saarijärveläinen perheyhtiö Termex-Eriste Oy valmistaa puhallettavia selluvillalämmöneristeitä Saarijärven, Tuusulan ja Puolan Biolagardin tehtaillaan. Termex-Eriste Oy kehittää myös selluvillan valmistus- ja asennusteknologiaa. Termex-Selluvillaa myy ja asentaa valtuutettu Termex-verkosto ympäri Suomen.