



Cheltuieli reduse pentru o termoizolare durabilă și eficientă



Încălzirea locuinței iarna este de multe ori mai costisitoare decât ar trebui. Același lucru se întâmplă și vara, când costul energiei electrice crește dacă aparatul de aer condiționat funcționează prea mult timp.

Motivul pentru care plătești mai mult este reprezentat, de multe ori, de pierderile de căldură. Acest lucru se întâmplă când locuințele nu sunt bine izolate și sunt necesare resurse suplimentare pentru a menține constantă temperatura la care ne simțim confortabil.

Cu siguranță, fiecare dintre noi și-a întâmpnat să simtă în timpul iernii că anumiți pereți sunt mai reci, că în zona ferestrelor sau a ușilor aerul este, la rândul său, la o temperatură mai scăzută și chiar să aibă acea senzație de curent în cameră. Acestea sunt semne clare că este necesară luarea unor măsuri pentru a stopa pierderea căldurii.

Indiferent de nevoi, prețul este mereu un factor demn de luat în considerare

Un aspect important urmărit de la începutul dezvoltării programului este prețul. Alegând termosistemul potrivit, cheltuielile cu încălzirea scad cu până la 20%. Diferența în ceea ce privește calitatea termosistemelor este dată de o gamă largă de culori și protecția îndelungată a suprafeței, integrată în produsele de finisaj.

Termosistemul include toate materialele necesare realizării unui sistem de izolație exterioară: materiale pentru lipire, plăci termoizolante, materiale pentru fixare, șpacluire, armare, amorsare și finisare. Dacă unul din aceste elemente nu este ales corect, întreaga lucrare poate fi compromisă. Pentru ca izolația să își îndeplinească rolul

principal, eficiența energetică, dar fără a ignora aspectul estetic, realizarea mixului de produse necesită cunoștințe de specialitate. Cea mai simplă și sigură soluție este adoptarea unei variante "la cheie" din programul structurat de termosisteme.

Polistirenul, piesa "cheie" a oricărui termosistem

Polistirenul expandat este folosit la izolarea fațadelor, a spațiilor fără încărcare sau a spațiilor libere cum ar fi terasele, dar și în interiorul clădirilor, fiind permeabil la vaporii de apă. Pentru o izolare optimă, AdePlast pune la dispoziție polistirenul expandat EPS 100 și EPS 80 (n.r. ignifugate) care asigură raportul optim dintre izolarea termică, izolarea fonică, economie și eficiența termosistemului. Pentru o siguranță sporită, o soluție este polistirenul grafitat, confecționat din materie primă ignifugată.

Polistirenul extrudat (XPS) este mai dens, are o rezistență mecanică ridicată și susține mai bine greutatea. Este recomandat pentru izolarea pardoselilor, teraselor, fundațiilor. Un alt aspect important este prețul. Prin alegerea termosistemului potrivit, cheltuielile cu termoizolarea clădirii scad, protecția suprafeței fiind garantată de tehnologia Porus X.

Noi perspective pentru piața de profil, în 2020

"Preluarea de către Sika în mod normal va deschide noi perspective, vorbim la nivel teoretic, pentru că Legea Concurenței ne împiedică să anticipăm o aprobare a autorizării. Alegerea grupului Sika a fost făcută ca dorință expresă a domnului Bărbuț (n.r. fondatorul Adeplast) tocmai datorită reputației pe care o are Sika în industrie", ne-a declarat CEO-ul AdePlast, Daniel Stăncescu.

La data anunțului tranzacției, Ivo Schädler, Manager Regional Sika EMEA, a spus că Adeplast va consolida semnificativ prezența pe o piață aflată în plină expansiune: "Îmbunătățirea accesului la canalul de distribuție va oferi oportunități interesante de cross-selling, va crește penetrarea noastră pe piață și va permite dezvoltarea continuă a ambelor societăți".