

Bontás nélküli tetőszigetelés? Igen, lehetséges!

Ha megfelelő szigetelőanyagot tennénk megfelelő vastagságban a beépített padlásteretek tetőszerkezetébe, télen megakadályozhatnánk akár 15-25%-os hőveszteséget, ugyanakkor nyáron megelőzhetnénk azt, hogy a felforrósodott tető felmelegíti a belső légteret. Így spórolhatnánk mind a fűtés-, mind a villanyszámlánkon.



Gyakran hagyjuk figyelmen kívül, hogy a tetőszerkezet ugyanúgy külső tértároló felület mint a homlokzat; sőt ha jobban belegondolunk, a falakat ritkábban színezzük sötét színűre, míg cserépváltáskor hagyományosan téglaszínű vagy ennél sötétebb színeket részesítünk előnyben.

A sötétebb színek nyáron sokkal jobban felmelegednek, ehhez járul még az, hogy a nap beesési szöge nyáron közelebb áll a 90°-hoz, mint más évszakokban, és ezáltal még könnyebben és hamarabb felmelegszik a tető a homlokzathoz képest.

Egy már beépített tetőteret újra szétbontani azért, hogy hőszigeteljünk, körülményes feladat, ezért gyakran az utólagosan fújott szigetelés jelenti a legkézenfekvőbb megoldást. A befújott szigetelőanyag a régi, esetenként nem jól megválasztott szigetelés helyére kerülve is megoldást nyújt a problémákra, hiszen tökéletes hőhídmentes szerkezetet biztosít, és minden üreges szerkezetet kiválóan kitölt.



Ha tervezőként, kivitelezőként, forgalmazóként regisztrálni szeretne adatbázisunkban, látogassa meg honlapunkat a www.knaufinsulationszigeteles.hu cím alatt!

Tisztelt címzett! E-mail elérhetősége nyílt adatbázisból, szakmai találkozó alkalmával, vagy partneri viszonyunk okán került levelezési rendszerünkbe. Amennyiben a jövőben nem kívánja a Knauf Insulation szakmai hírleveleit e-mail címén fogadni, kérjük jelezze leiratkozási szándékát az info.hu@knaufinsulation.com címen, és kérésének haladéktalanul eleget teszünk.



A fújott szigetelés a tetőszerkezetet nem terheli meg, ugyanis az üregeket 30-35 kg/m³ testsűrűséggel fújva 15 cm vastagságban is csak 4,5-5 kg/m² súlyt képvisel, míg a hagyományos ásványgyapot hőszigetelő termékek ennél jóval nehezebbek.

A idei év újdonsága, hogy a SUPAFIL termékek mellé érkezik ösztől, a THERMO nevű, új fújható hőszigetelő termék is, amely a már régen ismert és kedvelt tekerceses és táblás anyagainkhoz hasonlóan ugyancsak környezetbarát ECOSE® technológiával készül.



A termék hidrofobizált, azaz víztaszító és természetesen páraáteresztő, A1-es tűzvédelmi besorolású, nem éghető termék!

A befújott hőszigeteléshez használt anyag jellemzői és előnyei:

- nem éghető, A1-es tűzvédelmi besorolású 
- nem tartalmaz égéskésleltetőt, mert nincs rá szükség
- nem tartalmaz rágcsáló riasztó/irtó veszélyes szereket, anyaga eleve nem táplálék az állatok számára
- a szigetelőanyag szabási veszteség nélkül beépíthető
- nem keletkezik építési hulladék
- nincs hőhíd az illesztéseknél, hiszen nem táblás anyag, ezáltal nincs hőtechnikai veszteség
- olyan helyekre is bejuttatható, ahová táblás hőszigetelést nem vagy csak nagy munkáigénnyel lehetne behelyezni (pl. borított gerendafödém utólagos befújása)
- igen gyors technológia (egy átlagos méretű családi ház egy nap alatt elkészül)
- ECOSE® technológia 

KNAUF INSULATION Kft.
2058 Budaörs, Gyár u. 2. Pf. 115.

Ügyfélszolgálat:
Tel.: +36 23 889 844
Fax.: +36 23 889 845
info.hu@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.hu