

## DEKORÁCIÓS MEGOLDÁS ÉS LEVEGŐTISZTÍTÁS EGYBEN?

Válassza a Rigips Activ'Air®  
gipszkartonból készült álmennyezeteket  
és dekorációs elemeket otthona  
egészségessé, esztétikussá és  
komfortossá alakításához!

- ✓ Az Activ'Air® technológiával készült  
gipszkartonok alkalmazásával csökkenthető a  
helyiség levegőjének káros anyag (formaldehid)  
mennyisége, ezáltal óvja családjá és szerettei  
egészségét.
- ✓ Egyedi, elegáns, esztétikus megjelenést  
biztosítanak otthonában.
- ✓ Különleges világítási megoldásokkal  
kombinálható.
- ✓ Karnisok, kábelek, vezetékek, egyéb  
szerelvények egyszerűen eltakarhatók.
- ✓ Energiatakarékos – alacsonyabb belmagasságnál  
kevesebb légköbmértért kell befűteni.
- ✓ Szigetelő anyaggal együtt hőszigetelésként  
is alkalmazható.
- ✓ Sima felületű, vizes bázisú, légáteresztő  
festékekkel könnyen festhető.
- ✓ Az Activ'Air® technológiával készült  
gipszkartonok akkor is dolgoznak, amikor Ön  
és családja zavartalanul pihen.



Környezetbarát



Egészséges  
levegőminőséget  
biztosít



Megelőzheti  
az asztma és  
allergia kialakulását

## Kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal!

**+36 1 296 0534**  
rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com

Megoldásainkról részletesen a  
**www.rigips.hu**  
honlapunkon olvashat.

Az ötlettár további részei:



Habitó



Tetőtér



Gipszkarton  
felületképzés



Térelválasztás



Szárzpadló



Szárzvakolat



Festés előtt



Nyugodt otthon



Saint-Gobain Construction Products  
Hungary Kft. | Rigips divízió  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.



www.rigips.hu



fb.com/Rigips.Hungary



youtube.com/RigipsHungary



Célunk, hogy kiváló  
teljesítményű termékeink  
teljes élettartamuk során – a  
nyersanyag-kitermeléstől az  
újrahasznosításig –  
környezetünket is kíméljék.



Activ'Air®  
Az éltető levegőminőség

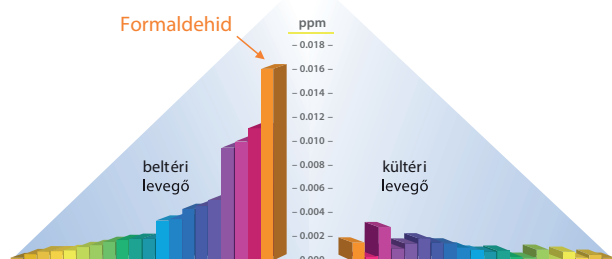


www.rigips.hu





**A magas formaldehid koncentráció fejfájást, allergiát, fáradékonytságot és egyéb panaszokat okozhat.**



### Hogyan kerül a formaldehid a belső térbe?

- ✓ tisztítószerekből, festékekből, hígítókból
- ✓ a kezeletlen furnér- és faforgács lemezekből
- ✓ a karbamidos formaldehid-hab szigetelésekéből
- ✓ a festett textíliákból
- ✓ a ragasztókból
- ✓ a szőnyegekből és bútorokból
- ✓ számítógépekből és nyomtatókból

### RIGIPS-TIPP

A szennyező anyagok és a formaldehid csökkentése a legjobb módszer a **megelőzés** a megfelelő építőanyagok, bútorok és tisztítószerek alkalmazásával. Továbbá fontos a rendszeres **szellőztetés**, valamint a légtechnikai és légszűrő berendezések szakszerű megtervezése és rendszeres karbantartása.

**AZ Activ'Air® GIPSZKARTON EGÉSZSÉGESEBBÉ TESZI AZ ÖN OTTHONÁT, MUNKAHELYÉT, ISKOLÁJÁT.**



**Egészségügy**



**Oktatás**



**Otthon**



**Iroda**

Az Activ'Air® egy forradalmian új technológia, amely csökkenti a belső tér levegőjének formaldehid tartalmát, ezáltal javítja a levegő minőségét. Számítások alapján az Activ'Air® technológiával készült gipszkartonok legalább 50 évig megőrzik a levegőtisztító hatásukat.

### Miért fontos a belső tér levegőminősége?

Kutatások szerint az emberek idejük 90 százalékát beltérben töltik. Városokban a szellőztetés sem jelent megoldást, mivel nem tudunk tiszta levegőt engedni a szobába. A beltéri levegőben többféle káros anyag is előfordulhat, mint például a formaldehid, aminek 7-8-szoros lehet a koncentrációja a kinti levegőhöz képest.

### Hogyan működik?

Az Activ'Air® technológia egészségre ártalmatlan semleges anyagokká alakítja a levegőben található formaldehidet. A káros anyag nem kerül vissza a levegőbe. Többszöri felújítás és átfestés után is ugyanolyan hatékonysággal működik. Az Activ'Air® gipszkartonok felhasználásával készülhetnek válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak, valamint belsőépítészeti eltakarások.

Az Activ'Air® technológiával készült gipszkartonok alkalmazásával akár **70%-kal** csökkenthető a helyiség levegőjének formaldehid mennyisége, legalább 1 m<sup>2</sup> Activ'Air® gipszkarton beépítésével légköbméterenként.

### Szerelési technológia és felületképzés

#### Szerelési technológia:

Megegyezik a Rigips rendszerek szerelési technológiájával. Részletes leírás a Rigips honlapon szerepel:

[www.rigips.hu](http://www.rigips.hu)

**Hézagolás:** Rigips Vario vagy Super vagy Promix Mega

**Felületi glettelés:** Rimano Glet XL, Promix, Finish vagy Promix Mega

**Tapétázás:** Légáteresztő tapétával

**Festés:** Vizes bázisú légáteresztő festékekkel, (diszperziós, akril vagy szilikátos) A festésnél figyelemmel kell kísérni a festék gyártójának ajánlásait és útmutatásait.