



Építsen Rigips szárazvakolatot,  
mert:

- ✓ **költségtakarékos** – kevesebb munka- és anyagszükséglet a hagyományos vakoláshoz képest,
- ✓ **tükörsima falakat eredményez,**
- ✓ **időtakarékos megoldás,**
- ✓ **tisztább technológia** a hagyományos vakolással szemben,
- ✓ **kis helyigény** – kevesebb helyet vesz el a szoba légteréből mint az épített szerkezetek,
- ✓ **helyiségek-klimatizáló hatású** – a gipszmag a párásabb időben beszívja a nedvességet, szárazabb levegő esetén pedig kiadja magából.

Kérdezéivel forduljon  
hozzánk bizalommal!

+36 1 296 0534

[rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com](mailto:rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com)

Megoldásainkról részletesen a [www.rigips.hu](http://www.rigips.hu)  
honlapunkon olvashat.

Rigips ötlettár

Szárazvakolat

#### AZ ÖTLETTÁR TOVÁBBI RÉSZEI:



Habito



Tetőter



Gipszkarton  
felületképzés



Álmennyezet  
és dekoráció



Térelválasztás



Szárapadló



Festés előtt



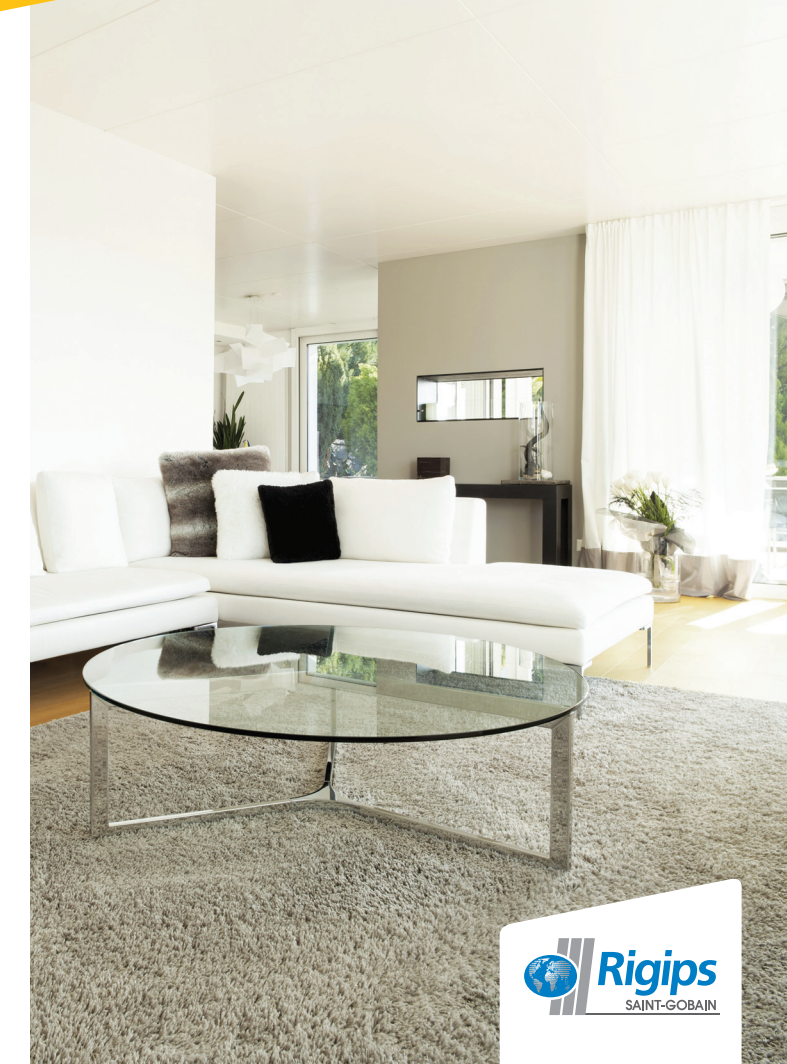
Nyugodt otthon



**SAINT-GOBAIN**  
Saint-Gobain Construction Products  
Hungary Kft. | Rigips divízió  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.  
 [www.rigips.hu](http://www.rigips.hu)  
 [fb.com/Rigips.Hungary](https://www.facebook.com/Rigips.Hungary)  
 [youtube.com/RigipsHungary](https://www.youtube.com/RigipsHungary)



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



# Rigips szárazvakolat

Szeretne egyszerűen és gyorsan építeni sima falfelületeket otthonában? Építsen Rigips szárazvakolatot!

A szárazvakolat **Rigips gipszkarton** építőlemezekből készített, ragasztott falborítás, amelyet főként esztétikai célból építenek.

## Előnyei:

- ✓ **praktikus felhasználás:** a Rigips lapok költségtakarékos építést biztosítanak beltéri falak szárazvakolataiként,
- ✓ **gyorsabb munkavégzést** tesz lehetővé, mint a hagyományos cementvakolat-készítés,
- ✓ a helyiségek sokkal hamarabb használatba vehetőek (akár **48 óra után festhető**),
- ✓ jelentősen **tisztább technológia**, mint a hagyományos vakolás,
- ✓ a szárazvakolással készült belső terek **költségtakarékos megoldást** jelentenek és kellemes komfortérzetet biztosítanak.

## A szárazvakolat készítésének fontos kritériumai:

- ✓ Csak falra ragasztható, mennyezetre nem.
- ✓ Szárazvakolatok készítéséhez a helyiség belmagasságánál kb. 20 mm-rel rövidebb, minimum 12,5 mm vastagságú gipszkarton lapokat használunk. A lapok függőleges toldása nem megengedett!
- ✓ Az alap felületi egyenetlenségének mértéke nem lehet 30 mm-nél több.
- ✓ Vizes helyiségekben (pl.: fürdőszoba, uszoda) alkalmazásuk nem javasolt. Ennek oka, hogy a bejutó pára idővel gyengíti a gipsz pogácsák tapadását.
- ✓ A szárazvakolatot fogadó alapfelületnek szilárdnak, szennyeződés- és pormentesnek, valamint merevnek kell lennie, „élő” repedések nélkül.
- ✓ Az alapfelületnek, a helyiség levegőjének, a gipszkartonlapnak és a Rifix ragasztogipsznek is legalább +5°C hőmérsékletűnek kell lennie a munka és a kötési idő alatt is, az optimális ragasztási hőmérséklet +20°C.

# Tökéletesen sík felület gyorsan és egyszerűen

Faljavítás vagy új falazat hagyományos vakolása után a **száradási idő** 1 héttel is lehet. A felület simasága függ a felhordott anyagtól és a kivitelező szakértelmétől. Ezzel szemben a szárazvakolat felületi simaságát a gipszkartonlap adja, és a ragasztás után már 2 nap elteltével festhető és tapétázható.

### Szárazvakolat kivitelezése csupán 2 nap alatt:

- 1. nap** - alapfelület előkészítése: kaparás, vésés, alapozás (száradási idő 24 óra)
- 2. nap** - Rifix ragasztogipsz pogácsák felhordása falra vagy a lapra, majd a lapok felhelyezése, síkba állítása.



A kész felületet már csak hézagolni, valamint igénytől függően glettelnival a festés vagy tapétázás előtt.

## Nagy a felületi egyenetlenség

Régi, repedezett falazat vagy új téglá, pörusbeton fal hagyományos vakolása nem csak sok időt és munkát vesz igénybe, de nagy mennyiségű vakoló anyagot is. A szárazvakolattal akár 3 cm síkbeli eltérést is ki tudunk egyenlíteni, **megspórolva ezzel több mint 20 kg por állagú vakoló anyagot** négyzetméterenként.

## Megunta a régi csempezett falat?

Szárazvakolattal eltakarhatja a falat anélkül, hogy a csempeburkolatot teljes egészében le kellene vésnie.

A felületen kimérjük a szárazvakolat ragasztási pontjait, és mindenre ezeken a helyeken kell a csempeburkolatot eltávolítani. Ezután a felületet a falazatnak megfelelően alapozni szükséges, és a fent bemutatott módon készülhet a szárazvakolat. Fürdőszobába és vizes helyiségekbe szárazvakolat építése azonban tilos!

## Ajánlott termékek



### Gipszkarton építőlemez

Normál (RB) típusú gipszkarton építőlemez (szárazvakolat készítéséhez a lapokat a belmagasságánál kb. 20 mm-rel rövidebbre kell vágni).  
Méret: 12,5 x 1200 x 2750 mm



### Tapadásfokozó alapozók

**Rikombi Grund** téglá, pörusbeton és vakolt felületekre ajánlott, bármely glett vagy vakolat alá, valamint festés és tapétázás előtt.  
**Rikombi Kontakt** sík, nem nedvszívó (pl.: beton, polisztirol) felületekre, gipszes vakolatok és szárazvakolat alá ajánlott.

Kiszerelések: 1 kg, 5 kg, 15 kg



### Rifix ragasztogipsz

A gipszkartonlapokat Rifix ragasztogipsz használatával ragasztjuk a függőleges épületszerkezetekhez. Teljes száradási idő: min. 24 óra.  
Kiszerelések: 25 kg, 40 kg



### Hézagoló anyagok

A gipszkarton építőlemezek hézagolására ajánljuk, hézagerősítő szalaggal alkalmazzuk. A **Super** és **Vario** hézagoló anyagokat vízzel kell bekeverni, a **ProMix Mega** azonnal felhasználható, készsre kevert anyag.  
Kiszerelések: 5 kg, 25 kg + 2,5 kg (Super), 15 kg (ProMix Mega)



### Üvegszálas hézagerősítő szalag

A lapok találkozásánál a hézagoló anyagba ágyazzuk a hézagok megerősítéséhez.  
Szélesség: 5 cm, 25 m/ tekercs.



### Rimano Plus A

Extra fehér kézi glettelő gipsz a gipszkarton teljes felületére 0-10 mm vastagságig.  
Kiszerelések: 5 kg, 20 kg



### Rimano Glet XL

Fehér, kézi végső felületképző glett 0-10 mm vastagságig.  
Kiszerelések: 5 kg, 12,5 kg, 25 kg



### ProMix Finish

Vékony rétegen felvihető, készsre kevert glettanyag végső, teljes felületképzéshez.  
Kiszerelés: 5 kg, 15 kg, 25 kg