

# RIGIPS PRÉMIUM ÉLVÉDŐK

Tökéletes sarkok és élek

## AQUABEAD

- ✓ Ütésálló
- ✓ Öntapadó ragasztóréteg: időtakarékos
- ✓ Tartósan rögzül a gipszkartonhoz
- ✓ Kisebb anyagszükséglet:  
glettanyag nélkül felragasztható
- ✓ Külső derékszögű sarkokhoz használható
- ✓ Nem igényel különleges eszközöket

## LEVELLINE

- ✓ Tartós
- ✓ Egyszerűen és gyorsan alkalmazható
- ✓ Praktikus adagolódoboz
- ✓ Tekerces kivitel, bármely méretre szabható
- ✓ Külső-belső sarkokhoz, bármilyen szögű csatlakozásokhoz alkalmazható (tetőterekbe ideális)

## TOVÁBBI RIGIPS ÉLVÉDŐK:

**ALUX ÉLVÉDŐ:** Alumínium erősítésszalag, bármilyen szögű pozitív/negatív sarkok élképzéséhez, beglettelve. (50 mm\*30 m)

**ÉLVÉDŐSÍN:** Derékszögű pozitív sarkok élképzéséhez alkalmazzuk, beglettelve. Anyaga alumínium. (23\*23\*2000/2500/2750/3000 mm)

**FELES ÉLVÉDŐSÍN:** Derékszögű pozitív sarkok élképzéséhez alkalmazzuk, beglettelve. Anyaga alumínium. (25\*13\*2750 mm)

**PVC BEFOGÓ PROFIL (J PROFIL):** Szabadon álló gipszkarton építőlemez élelének védelmére. (20\*12,5\*2500 mm)

**BELSŐ VEZETŐSÍN (VAKOLATOKHOZ):** Két - függőlegesen a falra rögzített - vezetősín között biztosítja a vakolat egyenletes felhordását. (6/10 mm\*2500 mm)

**RIMAT ÉLVÉDŐ:** Gipszes vakolatok pozitív sarok élvédője. (2000/2500/3000 mm)

HASZNÁLJA A RIGIPS PRÉMIUM ÉLVÉDŐIT,  
ÍGY JELENTŐS IDŐ- ÉS  
KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁST ÉRNET EL!

Példa: idő- és anyagszükséglet egy  
2 méter hosszú külső sarok kialakításához

### Normál termék



#### RIGIPS ALUMÍNIUM ÉLVÉDŐ

Helyes bedolgozás  
gipszanyagba  
Anyagszükséglet: 1,4 kg

IDŐ: 14 PERC

#### RIGIPS ALUMÍNIUM ÉLVÉDŐ

Helytelen, de gyakori  
bedolgozás gipszkartonba  
Anyagszükséglet: 1,1 kg

IDŐ: 11,33 PERC

### Prémium termék



#### RIGIPS AQUABEAD ÉLVÉDŐ

Anyagszükséglet: 0,9 kg

IDŐ: 5 PERC

#### RIGIPS LEVELLINE ÉLVÉDŐ

Anyagszükséglet: 0,75 kg

IDŐ: 4 PERC

  
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction  
Products Hungary Kft.  
Székhely: 2085 Pilisvörösvár,  
Bécsi út 07/5 hrsz.

Iroda: H-1134 Budapest, Róbert  
Károly krt. 64-66., B. ép. 3. em.



Töltse le Best Finish  
alkalmazásunkat és alakítson ki  
prémium minőségű felületet  
Rigips termékekkel!

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



# PRÉMIUM élvédők

  
SAINT-GOBAIN

# RIGIPS PRÉMIUM ÉLVÉDŐK

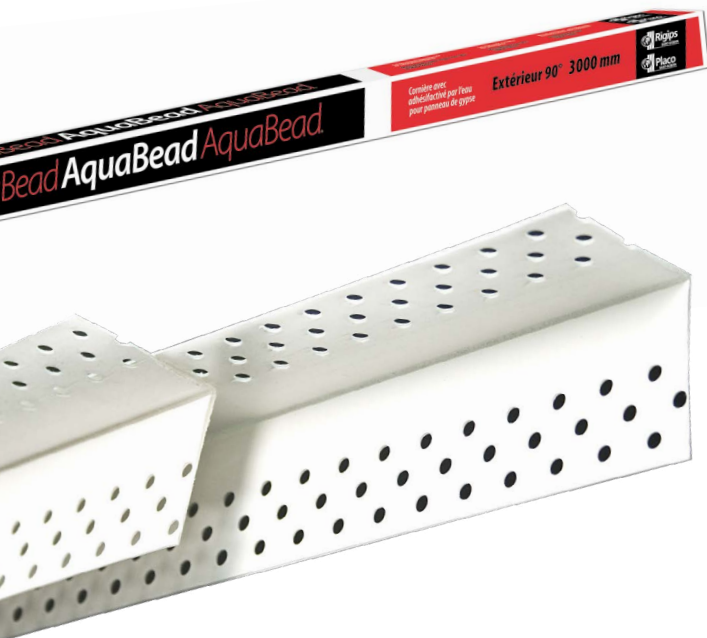
Tökéletes sarkok és élek

A tökéletes sarkok kivitelezéséhez elengedhetetlen az élvédők használata. Kiválasztásukkor azonban nemcsak az esztétikára, hanem a tartósságra is gondolnunk kell. A Rigips prémium élvédőivel egyszerűen és gyorsan alakíthat ki külső-belső falsarkokat, különböző szögű csatlakozásokat.

## AquaBead

Prémium élvédő kifejezetten gipszkartonra

Az AquaBead derékszögű külső élek kialakítására alkalmas, öntapadó élvédő. Belső oldalán vízzel aktiválható ragasztóréteggel van ellátva, így rögzítése gyors és egyszerű. Nem hólyagosodik, nem horpad és nem reped, így igazán idő- és költség-takarékos megoldás a tökéletes élképzéshez.



## AquaBead

Az AquaBead használata egyszerű: belső oldalára vizet permetezve az élvédő a száraz, nyers gipszkartonfal külső sarkára egyenletesen felragasztható.



1

1. Lemezvágó olló segítségével vágja megfelelő méretűre az élvédőt.



2

2. Permetezzen vizet az élvédő belső oldalára, így aktiválja a ragasztót. FONTOS: az élvédő benedvesítéséhez ne használjon szivacsot, mert az eltávolíthatja a ragasztóréteget.

*Ha túl kevés vizet használ, lerövidül az idő, amíg az élvédő felragasztható.*



3

3. Miután bevezette a ragasztóréteget, várjon 20-30 másodpercet, amíg az aktiválódik (a helyiség hőmérséklete és páratartalma befolyásolhatja a ragasztó aktiválódásának idejét).

*Tapintással tesztelje, hogy a ragasztó állapota megfelelő-e a felületre: ha az ujját felemeli az anyagról és látja a ragasztó szálait, az élvédő felhasználásra kész.*



4

4. Felragasztás előtt ellenőrizze, hogy az AquaBead élvédő belső ragasztórétege mindenhol vizes-e. Ezután óvatosan ragassza fel az élvédőt.

*Az élvédőt a vizes, ragasztós oldalával ragassza a falsarkokra, padlótól a mennyezetig. Az élvédő sarka szorosan és egyenesen a fal sarkához kell, hogy illeszkedjen. Kézzel erősen nyomja az élvédőt a falra, hogy peremeinek teljes felülete a falhoz és a sarokhoz kapcsolódjon.*



5

5. Győződjön meg arról, hogy az élvédő pontosan rögzítve van és egyenletesen tapad a falsarkokhoz.



6

6. Az AquaBead élvédő saját ragasztórétegeinek 30 perc száradási időre van szüksége. A felület ezt követően hézagolható. Ajánlott hézagoló anyagok: **Rigips Super, Vario, ProMix Mega.**



7

7. Glettelje és simítsa át a felületet – utósímításhoz használjon **ProMix Finish** készre kevert glettanyagot!

*Teljes száradás után csiszolja át és fesse le a területet.*

## LEVELLINE

A hajlítható élvédő



A LEVELLINE egy műanyag erősítésű élvédő, mely tekerces kivitelének köszönhetően könnyen szabható bármilyen méretre. Középen is hajlítható, így egyszerűen alkalmazható külső és belső sarkokhoz, bármilyen szögű csatlakozáshoz (pl. **tetőterekben**). A Levelline segítségével a tartós és esztétikus falsarkok egyszerűen és gyorsan kivitelezhetők. Praktikus adagolódobozza megkönnyíti a termék használatát.

A LEVELLINE élvédőt a dobozán lévő adagoló lyukon keresztül húzza megfelelő hosszúságúra, majd egy lemezvágó olló segítségével vágja le.



1.

Simítson hézagoló anyagot a felületre, amelyre az élvédőt helyezni kívánja.

**Ajánlott hézagoló anyagok:**  
**Rigips Super, Vario, ProMix Mega.**



2.

Az élvédőt ágyazza be a hézagoló glettbe, majd távolítsa el a felesleges anyagot a felületről!



3.

Hagyja megszáradni, majd simítsa/glettelje le a teljes (gipszkarton) falat is, és képezzen egyenletes, átmenetmentes felületet.

Ha szükséges, száradás után csiszolja - ügyelve arra, hogy az élvédőt ne sértse meg - és újra glettelje át a sarkot és a falat.

**Utósímításhoz használjon ProMix Finish készre kevert glettanyagot!**