

## 10 érv az AquaBead mellett



• Tökéletes sarok- és élképzés



• Kivételesen magas ellenállás a külső hatásokkal szemben (ütések, lökések)

• Tartós rögzítés a gipszkartonhoz az erős ragasztórétegnek köszönhetően

• Pereme és sarka nem éles, így csökken a sérülésveszélyek kockázata

• Nincs szükség kapcsos erősítésre, így nem alakulnak ki rozsdafoltok



• Glettanyag nélkül felragasztható

• Vízzel aktiválható, öntapadó ragasztóréteg

• Nem igényel különleges eszközöket

• Sérülés esetén egyszerűen javítható

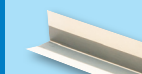


• Rendkívül könnyű: egyedülálló, papírborítású műanyag kivitel

### További Rigips élvédők



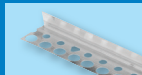
**Easy Flex élvédő:** Műanyag erősítésű papír élvédő. Külső és belső sarkokhoz, bármilyen szögű csatlakozásokhoz alkalmazható. (70 mm\*30,8 m)



**ALUX élvédő:** Alumínium erősítésű papírszalag, 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)



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



**PVC befogó profil (J profil):** Szabadon álló gipszkarton építőlemezek élének védelmére. (20\*12,5\*2500 mm)



**Belső vezető sín (vakolatokhoz):** Két – függőlegesen a falra rögzített – vezető sín között biztosítja a vakolat egyenletes felhordását. (6/10 mm\*2500 mm)



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

### Rigips műszaki tanácsadás



Telefon: +36 1 296 0534

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

**Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.**

Székhely: 2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Telefon: +36 1 296 0500

Fax: +36 1 295 0662

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



Kövessen minket a Facebookon!

[facebook.com/Rigips.Hungary](https://facebook.com/Rigips.Hungary)



A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével! Az oldalról további termékadatlapokat és teljesítménynyilatkozatokat tölthet le. Ehhez szükséges, hogy készüléke rendelkezzen a megfelelő QR-kód olvasó szoftverrel.



# AquaBead

Az innovatív élvédő



# AquaBead

## Az innovatív élvédő

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 költségtakarékos megoldás a tökéletes élképzéshez.

- ✓ Vízzel aktiválható, belső öntapadó réteggel rendelkezik
- ✓ Kivételesen erős tapadást biztosít
- ✓ Különlegesen kifejlesztett külső éle lehetővé teszi a tökéletes sarok-képzést
- ✓ Tartós védelmet nyújt
- ✓ Esztétikus megjelenést biztosít

Vízálló csomagolásban szállítva:  
3 m/db, 50 db/doboz



### Az AquaBead élvédő használata egyszerű!

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



**1.** Lemezvágó olló segítségével vágja megfelelő méretűre az élvédőt.

**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.** 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 felvitelre: ha az ujját felemeli az anyagról és látja a ragasztó szárait, az élvédő felhasználásra kész.

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

Az élvédőt a vizes, ragasztós oldalával ragassa a falsarokra, 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.** Győződjön meg arról, hogy az élvédő pontosan rögzítve van és egyenletesen tapad a falsarokhoz.

**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.** Glettelje és simítsa át a felületet – utósimításhoz használjon **ProMix Finish** készre kevert glettnyagot!

Teljes száradás után csiszolja át és fesse le a területet.

### Fontos információk

- **ÁTPOZÍCIONÁLÁS:** amennyiben az AquaBead ragasztórétege még nem kötött meg, az élvédő eltávolítható és áthelyezhető.
- **Figyelem:** amint a ragasztó megkötött, az AquaBead élvédő tartósan a felülethez rögzül és nem eltávolítható!
- Ha az AquaBead élvédőt benedvesítés után nem használta fel és a ragasztó megszáradt, **a ragasztóréteg újra bevezethető és felhasználható.**
- **Az AquaBead élvédő csak gipszkartonra ragad, glettel vagy festett felületen nem tapad meg.** Ha ilyen felületen kívánja alkalmazni, a ragasztáshoz használjon hézagoló anyagot!
- Az AquaBead ragasztásához általános hézagoló anyag is használható, pl. **Rigips Super, Vario, ProMix Mega.** Ekkor azonban ügyeljen arra, hogy a ragasztónak használt hézagoló anyag teljesen megszáradjon, mielőtt egy újabb réteget visz fel rá!

**Használja a Rigips prémium élvédőit, így jelentős idő- és költségmegtakarítást érhet el:**

Normál termék	
Rigips alumínium élvédő Helyes bedolgozás gipszanyagba	Rigips alumínium élvédő Helytelen, de gyakori bedolgozás gipszanyagba
Anyagszükséglet: 1,4 kg	Anyagszükséglet: 1,1 kg
Idő: 14 perc	Idő: 11,33 perc

Prémium termék	
Rigips AquaBead élvédő	Rigips Easy Flex élvédő
Anyagszükséglet: 0,9 kg	Anyagszükséglet: 0,75 kg
Idő: 5 perc	Idő: 4 perc