

## Műszaki adatlap – AquaBead Flex Pro élvédő

### Papírborítású műanyag, öntapadó élvédő, kifejezetten gipszkartonra

Az AquaBead Flex Pro élvédő bármely szögű csatlakozások és élek kialakítására alkalmas, öntapadó élvédő. Belső oldalán vízzel aktiválható ragasztóréteggel van ellátva, így rögzítése gyors és egyszerű.

Nem hólyagosodik, nem horpad és nem reped.

Az öntapadó ragasztóréteg kivételesen erős tapadást biztosít a gipszkarton felülethez. Az

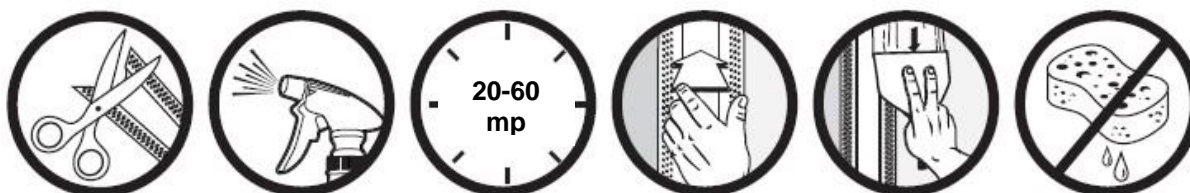
élvédő perforált lyukasztásának köszönhetően hézagoló anyaggal bevonva tartósan a felülethez rögzül.



A terméket száraz, páramentes helyen tárolja, védje nedvességtől és víztől.  
Kiszerezés: 1 tekercs/doboz (25 m), 10 doboz/karton.

Használatkor a helyiségnek és a falburkolatnak legalább 13 °C hőmérsékletűnek kell lennie az alkalmazás előtt 48 órával. Ezt a hőmérsékletet fenn kell tartani mindaddig, amíg a ragasztó és a hézagoló anyag teljesen meg nem köt. Biztosítani kell a folyamatos szellőztetést a megfelelő száradás érdekében.

### Használat



1. Egy mérőszalag segítségével az AquaBead Flex Pro dobozán lévő adagoló lyukon keresztül húzza ki az élvédőt a megfelelő hosszúságúra, majd egy lemezvágó olló segítségével vágja le.
2. Permetezzen tiszta vizet az élvédő belső oldalára, így aktiválja a ragasztót. FONTOS: az élvédő benedvesítéséhez **ne használjon szivacsot**, mert az eltávolíthatja a ragasztóréteget. Kevés ételfesték hozzáadásával könnyen ellenőrizheti, hol nedvesítette már be a felületet. Ha túl kevés vizet használ, a ragasztó gyorsabban köt és lerövidül az idő, amíg az élvédő felragasztható. A bedolgozhatósági idő meghosszabbításához permetezzen több vizet a felületre.

3. Miután bevizezte a ragasztóréteget, várjon 20-60 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 Flex Pro élvédő belső ragasztórétege mindenhol vizes-e. Ezután óvatosan ragassza fel az élvédőt a falsarokra, padlótól a mennyezetig. Az élvédő szorosan és egyenesen a falhoz kell illeszkedjen, a szárainak teljes felületével.
5. Győződjön meg arról, hogy az élvédő pontosan rögzítve van és egyenletesen tapad a falsarokhoz.
6. Az AquaBead Flex Pro élvédő saját ragasztórétegének 30 perc száradási időre van szüksége. A felület ezt követően hézagolható. Ajánlott hézagoló anyagok: Rigips Super, Vario, Promix Mega.
7. Végül glettelje és simítsa át a felületet – utósimításhoz használjon ProMix Finish készre kevert glettanyagot.
8. Teljes száradás után a felület csiszolható és festhető.

### **Fontos információk**

- Amennyiben az AquaBead Flex Pro ragasztórétege még nem kötött meg, az élvédő eltávolítható és áthelyezhető. Amint a ragasztó megkötött, az élvédő tartósan a felülethez rögzül és nem eltávolítható.
- Ha az AquaBead Flex Pro élvédőt benedvesítés után nem használta fel és a ragasztó megszáradt, a ragasztóréteg újra bevizezhető és felhasználható.
- Az AquaBead Flex Pro élvédő csak gipszkartonra ragad, glettel vagy festett felületen nem tapad meg. Ha ilyen felületen kívánja alkalmazni, a ragasztáshoz használjon hézagoló anyagot.
- Az AquaBead flex Pro 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!