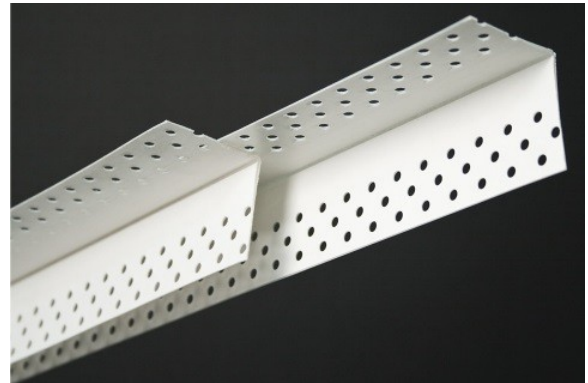


## AquaBead élvédő

### Papírborítású műanyag, öntapadó élvédő, kifejezetten gipszkartonra

Alkalmazás: derékszögű külső élek kialakításához beglettelve, Kivitelezői kézikönyv szerint



Az AquaBead élvédő 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. Az öntapadó ragasztóréteg kivételesen erős tapadást biztosít a gipszkarton felületéhez. Az élvédő perforált lyukasztásának köszönhetően hézagoló anyaggal bevonva tartósan a felülethez rögzül.

Az AquaBead élvédő 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. Az öntapadó ragasztóréteg kivételesen erős tapadást biztosít a gipszkarton felületéhez. Az élvédő perforált lyukasztásának köszönhetően hézagoló anyaggal bevonva tartósan a felülethez rögzül.

A terméket száraz, páramentes helyen tárolja, védje nedvességtől és víztől. 50 db/doboz, 3m/db.

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. Lemezvágó olló segítségével vágja megfelelő méretűre az élvédőt.
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 szálait, az élvédő felhasználásra kész.
  4. Felragasztás előtt ellenőrizze, hogy az AquaBead 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 élvédő saját ragasztórétegének 30 perc száradási időre van szüksége. A felület ezt követően hézagolható. Ajánlott hézagoló anyagok: Rigips Super, Vario, Promix Mega.
  7. Végül glettelve 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 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 élvédőt benedvesítés után nem használta fel és a ragasztó megszáradt, a ragasztóréteg újra bevizezhető és felhasználható.
- Az AquaBead élvédő csak gipszkartonra ragad, glettelt 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

2023. június 22.

a ragasztónak használt hézagoló anyag teljesen megszáradjon, mielőtt egy újabb réteget visz fel rá!