

## Esőálló Akрил

Felülvizsgálat: 2019.12.04.

1 / 2 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Szilanizált akril diszperzió
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Stabil paszta
Bőrképződés* (23°C/50% R.H.)	Kb. 20 min.
Sűrűség	Kb. 1,55 g/ml
Legnagyobb megengedett deformáció (ISO 11600)	-12,5% – +12,5%
Hőállóság**	-20°C – +80°C
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +30°C
Zsugorodás	Kb. 15% (DIN 52451)

\* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

Az Esőálló Akрил egy kiváló minőségű, plasztikus, egykomponensű hézagtömítő, szilanizált akril diszperzió bázissal.

### Jellemzők:

- Megelőzi a huzatképződést
- Kültéri és beltéri használatra
- Gombásodás álló
- Rendkívül könnyű használat
- Kötés után színtartó és vízálló
- Kötés után átfesthető
- Kiválóan tapadás a legtöbb felületen, kemény PVC-n és alumíniumon
- Oldószer mentes

### Alkalmazások:

- Átfestést igénylő tömitések
- Építőipari szerkezetek csatlakozásai
- Tömítés ablakpárkány, lábazat, falazatok esetében
- Hézagtömítés akár 12,5% fugamozgásig

### Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszerezés: 280 ml kartus

### Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül.

### Alapfelületek:

Szinte minden, az építőiparban általánosan előforduló alapfelület esetén alkalmas, úgymint fa, beton, kő, PVC, alumínium, kerámia csempe, akril, porcelán. Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír- és pormentes. Erősen nedvszívó felületek előkészítése javasolt hígított Esőálló Akրillal (1 rész Esőálló Akрил + 2 rész víz). Nem alkalmas természetes kő, üveg és fém felületek esetén, illetve PE, PP, PTFE (pl Teflon®), bitumenes felületeken.

### Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

### Hézag méretei:

Min. hézag szélesség: 5 mm

Max. hézag szélesség: 20 mm

Min hézag mélység: 5 mm

Tömítési javaslat: hézag szélesség = hézag mélység  
Nagyobb hézagok tömitése esetén használjon PE háttérkitöltő köridomot a háromoldali feltapadás elkerülése érdekében.

### Alkalmazás:

Ne használja, ha eső vagy fagy várható a kötési folyamat során.

Felhordás kézi, pneumatikus vagy akkus kartuskinyomó segítségével. Simítsa el spatula segítségével. Tisztítás friss állapotában víz segítségével. Javítás saját anyagával.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

---

## Esőálló Akрил

---

**Felülvizsgálat: 2019.12.04.**

**2 / 2 Oldal**

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

**Megjegyzés:**

Ne alkalmazza tartós vízterhelésnek kitett felületeken.

Átfesthető a legtöbb festék típusával.

A festék legyen kellően rugalmas, plasztó-elasztikus tömítőkhöz alkalmas.

A festéktípusok sokféleségét figyelembe véve, javasoljuk előzetes összeférhetőségi próba elvégzését.

Ne használja természetes köveken, úgymint márvány, gránit, stb. (folt képződés). Ilyen felületeken javasoljuk Silirub MA vagy Fix ALL Flexi alkalmazását.

A savas természet miatt bizonyos fémek (pl réz, ólom) elszíneződhetnek.

Hőszigetelt üvegek másodlagos tömítésével, illetve

A közvetlen érintkezés hőszigetelt üvegek

másodlagos tömítésével és biztonsági üvegek PVB fóliájával kerülendő.