

## Acryrub

Felülvizsgálat: 2020.05.28

1 / 2 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Akril diszperzió
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Stabil paszta
Bőrképződés* (23°C/50% R.H.)	Kb. 20 min.
Sűrűség	Kb. 1,63 g/ml
Maximális deformáció (ISO 11600)	Kb. 12%
Hőállóság**	-20°C – +80°C
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +30°C
Zsugorodás (DIN 52451)	Kb. 15%

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

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

Az Acryrub egy egykomponensű, festhető, plasztó-elasztikus, akril diszperzió bázisú tömítő. Az egyedi összetételének köszönhetően minimális a repedés veszélye mély kitöltésnél és átfestésnél.

### Jellemzők:

- Könnyű alkalmazás
- Kötés után színtartó és vízálló
- EC-1 PLUS: alacsony emisszió
- Kötés után festhető
- Rendkívül jó tapadás nedvszívó és alumínium felületeken

### Alkalmazások:

- Hézag-tömítés max. 12,5% mozgásig
- Szerkezeti csatlakozások tömítése az építőiparban
- Hézag-tömítés ablakpárkány, falazat, lábazat, kőműves szerkezetek, stb esetén

### Csomagolás:

Szín: fehér, szürke, barna, fekete

Kiszerezés: 310 ml kartus, 600 ml fólia tasak

### Eltarthatóság és tárolás:

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

### Alapfelületek:

Minden, az építőiparban általánosan előforduló alapfelület esetén.

A felület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír-és pormentes.

Erősen nedvszívó alapfelület esetén javasoljuk a felület előkészítését hígított Acryrub oldattal (1 rész Acryrub + 2 rész víz).

Nem alkalmas természetes kövek, bitumen, üveg felületek esetén.

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

### Hézag méretei:

Min. szélesség: 5 mm

Max. szélesség: 20 mm

Min. mélység: 5 mm

Javasolt tömítési arány: hézag szélessége = hézag mélysége. Nagyobb hézagok tömítése esetén alkalmazzon PE háttérkitöltőt a három oldali feltapadás elkerülése érdekében.

### Alkalmazás:

Ne alkalmazza amennyiben a kötés során fagyos vagy esős időjárás várható.

Felhordás kézi vagy pneumatikus kinyomó segítségével. Simítsa el spaklival vagy glettvassal.

Tisztítás: kötés előtt víz segítségével, kötés után mechanikusan.

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.

---

## Acryrub

---

**Felülvizsgálat: 2020.05.28**

2 / 2 Oldal

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

**Megjegyzés:**

Ne használja tartós vízterhelésnek kitett helyen.

A legtöbb festékkal átfesthető.

A festék legyen kellően rugalmas, amely alkalmas  
plasztó-elasztikus felületekre.

A festék típusok nagy száma miatt javasoljuk előzetes  
kompatibilitási próba elvégzését.

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.