



## Vakolatjavító Akryl

### Szemcse tartalmú kültéri vakolatjavító akril

**Műszaki adatok:**

Bázis	Akril diszperzió
Konzisztencia (állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Bőrképződés	Kb. 20 perc
Térfogat veszteség ( teljes kikeményedés után)	Kb. 15 %
Sűrűség	1,7 g/ml
Maximális deformáció	10 %
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-20°C és +80°C között

**Termékleírás:**

A Vakolatjavító Akryl egy jó minőségű plasztó-elasztikus, egykomponenses, szemcse tartalmú tömítő paszta, akril diszperzió bázissal. Homlokzat felújításoknál nélkülözhetetlen.

**Tulajdonságok:**

- Könnyű eldolgozhatóság
- Szemcse szerkezetű
- Szín tartó és vízálló, teljes kötés után
- Öregedés- és időjárás álló
- Teljes kikötés után festhető

**Alkalmazások:**

- Max. 10%-os fuga mozgáshoz
- Vakolatban és betonban keletkezett repedések tömítésére.
- Betonkozmetika
- Egyenetlenségek kiegyenlítésére

**Csomagolás:**

Szín: fehér

Kiszerelés: 280 ml kartus

**Eltarthatóság és tárolás:**

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, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



---

**Vakolatjavító Akryl**

---

**Illesztési méretek:**

Minimális szélesség: 5 mm  
Maximális szélesség: 20 mm  
Minimális mélység: 5mm  
Ajánlott: szélesség = mélység

**Címketartalom:**

Szimbólum: nincs  
R- mondatok: nincs  
S- mondatok: nincs

**Eldolgozás:**

*Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.  
Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30°C között  
Fagyban ne alkalmazzuk.  
Tisztítás: vízzel közvetlenül a felhordás után,  
kikeményedés előtt.  
Javítás: saját anyagával*

**Munkavédelmi előírások:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

**Megjegyzés:**

- Folyamatos erősen vízzel terhelt felületre nem alkalmas.
- Sok fajta festékkel festhető. Ügyeljünk arra, hogy a festék elég rugalmas e a plasztó-elasztikus tömítés festésére.

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, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.