



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.