

---

# RENO FASER 811

---

## Tulajdonságai:

- Lúgoknak ellenálló rostszálak
- Javítja a folyós aljzatkiegyenlítő massa húzó,hajlító szilárdságát
- Az aljzatkiegyenlítő anyag szívóképessége megmarad
- Könnyen elkeverhető
- Egyszerű és gazdaságos feldolgozás
- A felület továbbra is jól csiszolható
- Az önterülő tulajdonság nem romlik
- Nem csomósodik
- Könnyeden habosítva nagyon jó üregkitöltő

---

## Felhasználás:

Önterülő , cementbázisú és kalciumszulfát kötésű aljzatkiegyenlítő anyagokhoz történő keverésre

Zsugorodási feszültség csökkentésére

- Öntött aszfalton
- Gipszkötésű járólapokon (kizárólag kalciumszulfát kötésű aljzatkiegyenlítőknél)
- Aljzatkiegyenlítésnél, ahol különböző, állandóan változó rétegvastagság felhordására van szükség egy térben.

Repedezett esztrichnél

Az aljzatkiegyenlítő massa szilárdságának növelésére

- Parketta fektetésnél
- Kórházakban lévő nagy megterhelésnek kitett területeken (targoncák estében)

---

## Műszaki adatok:

Alapanyag:	Lúgálló rostszál
Szín:	Fehér
Szálhossz:	6mm és 12mm, vegyesen
Felhasználás:	1 zacskó á 250 g 25 kg aljzatkiegyenlítőhöz
Raktározás:	Száraz helyen normál hőmérsékleten,legalább 5 év

---

## Feldolgozás:

Az önterülő aljzatkiegyenlítő masszát az műszaki előírásoknak megfelelően csomómentesre keverjük. A zacskó tartalmát a folyékony masszába beleöntjük és átkeverjük. A kiegyenlítő érési ideje után még egyszer felkeverjük és spatula , vagy simítókanál segítségével felhordjuk.

Javasolt levegőztető henger alkalmazása, a felület egyenletessé tétele, valamint légtelenítés javítása céljából.

Az aljzatra és helyiség klímára vonatkozó szakmai normákat vegye figyelembe. Más burkolóanyag gyártók műszaki információs adatlapjai figyelembe veendőek.

---

**Csomagolás:** 50 zacskónként á 250 g

---

**Figyelembe veendő:** A megadott adatokkal a gyakorlatban és laboratóriumban elért kísérleteink és tapasztalataink alapján szeretnénk Önöket a legjobb tudásunk szerint tanácsokkal ellátni. Egyedi esetekben jótállást a sokoldalú felhasználási lehetőségek valamint a a felhasználási és tárolási módok betartásának ellenőrizhetetlensége miatt nem vállalunk!

A szakmához kapcsolódó szabványok és szabályok betartandók Németországon kívüli alkalmazásnál a mindenkori nemzeti szabályok ismerete és betartása a felhasználó feladata. Ezért javasoljuk többszöri próbamunka elvégzését.  
Egyébként minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink érvényesek.

Jelen műszaki információval minden eddigi korábban kiadott műszaki adatokkal rendelkező tájékoztató anyagunk, termékinformációnk érvényét veszíti.

Aktuális kiadás 2009.04.29. Az 1999.11.24. kiadás érvényét veszíti.