

## PARKETTATÖMÍTŐ

Oldal 1 / 1

### 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	1,5 g/ml
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-20°C és +80°C között
Maximális deformáció	15 %

### Termékleírás:

A Parkettatömítő egy jó minőségű plasztó-elasztikus, egykomponenses, akril diszperzió bázisú tömítő.

### Tulajdonságok:

- Könnyű eldolgozhatóság
- Minden fajta parkettára alkalmazható
- Szín tartó, teljes kötés után
- Lakkozható

### Alkalmazások:

- Max. 15%-os fuga mozgáshoz
- Parketta felületén lévő repedések és rések tömítésére, de nem teljes felületen
- Mindenfajta fafajtához alkalmazható
- Falban lévő repedések, rések tömítésére
- Laminált parkettához is
- Szegélyekhez és áttörésekhez

### Csomagolás:

Szín: merbau, cseresznye, tölgy, bükk, juhar, nyír, fenyő

Kiszerezés: 280 ml kartus

### Eltarthatóság és tárolás:

12 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Fagymentes helyen.

### Alapfelületek:

Tiszta, száraz, zsír- és pormentesnek kell lennie. Minden szokványos parkettához felülethez alkalmazható.

Előkezelés: erősen porózus felületet 1 rész parkettatömítő – 2 rész vízzel előkezelni. Tapadás próba ajánlott.

### 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

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.

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.