



Cement kötésű gyárilag elő kevert fagyálló, flexibilis fugázó habarcs, DIN 18352 szerint.

### Felhasználási terület

- kerámia csempék, kő- és agyaglapok, gresslapok, mázas járólapok fugázása
- bel- és kültéri aljzatra (teras, padlófűtés) oldalfalra egyaránt

### Tulajdonságok

- vízálló, hidraulikus kötésű
- repedésmentes, időjárásálló, fagyálló
- jól alakítható
- nem éghető

### Felület-előkészítés

- A vékonygyű habarcs és a ragasztó habarcs egységesen kikeményedett, száraz legyen
- A fugák mélysége egyezzen a burkolólapok vastagságával.
- Az alapfelület nedvességkülönbségei a burkolólapok szélein színeltérést okozhatnak (ezért a gyártó felelősséget nem vállal). A porózus vagy matt felületű burkolólapokon az erősen nedvszívó **SAKRET FFM** foltosodást okozhat, ezért elengedhetetlen a próbafugázás.
- Az eltérő és/vagy erősen nedvszívó alapot egyenletesen nedvesíteni kell.

### Feldolgozás

- A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (legalább 600 ford/perc sebességű) fúrógéppel csomómentesre keverjük el. Pihentessük 3 percig, majd keverjük újra.
- Az anyagot gumilapos simítóval vigyük fel, a fugákat teljes mélységig töltsük ki. A felesleges anyagot a felületről húzzuk le és a keményedés kezdetén szivacsímítóval húzzuk át. (A kötés kezdetén célszerű a felületet nedvesíteni.)

### Utókezelés

- a fugázás után 14 napon belül csak tiszta vizes lemosást szabad végezni. Ez idő alatt kerüljük a mosószerek, kémiai hatású anyagok használatát

### Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 196
- homok MSZ 18293
- rugalmas adalékszerrek, tulajdonságjavító anyagok

### Anyagszükséglet

- Függ:
- a fugák szélességétől, mélységétől
  - a lapok felragasztási módjától
  - az alkalmazott szerszámoktól
- 30×30-as lapok esetén kb.: 0,5 kg/m<sup>2</sup>,  
20×20-as lapok esetén kb.: 0,7 kg/m<sup>2</sup>

### Műszaki adatok

<b>Keverővíz:</b>	1 kg	kb. 0,20 l
	5 kg	kb. 1,00 l
	25 kg	kb. 5,00 l
<b>Pihentetési idő:</b>		kb. 3 perc
<b>Felhasználási idő:</b>		kb. 30 perc
<b>Feldolgozási hőmérséklet:</b>		8 °C – 25 °C
<b>Használati hőmérséklet tartomány</b>		kb. -20°C – 80°C
<b>Fugaszélesség:</b>		4-20 mm
<b>Járható:</b>		kb. 12 óra után
<b>Teljes terhelhetőség:</b>		kb. 14 nap után

### Kiszerezés

- 5 kg-os és 25 kg-os többretegű papírzsák

### Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 12 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal vissza kell zárni.

### Figyelmeztetés

- A friss fugákat óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- A megadott műszaki adatok 20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig rövidíti a megadott értékeket.
- A kerámia csempéken és a járólapokon a fugázás után cementfátyol maradhat vissza, melynek eltávolításához vegyük figyelembe a gyártó javaslatát.
- A fugázó nem saválló ezért pl. medencék burkolásához epoxigyanta tartalmú **SAKRET EPF** fugázót használjunk.
- A bekevert anyagot **újrakeverni**, vagy abba a már **megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!**
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál. Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön! Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

A jelen technikai adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2004.03.01.