



Cement kötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő  
MSZ EN 13813 harmonizált szabvány sz. CT-C16-F4

### Felhasználási terület

- PVC-, szőnyegpadló burkolatok alá
- kerámia-, márványjárólapok, természetes kövek ragasztása alá, nyersbeton felületek kiegyenlítésére

### Tulajdonságok

- beltéri aljzatra, padlófűtéshez alkalmazható
- hidraulikus kötésű, önterülő
- 2 - 10 mm réteg vastagságú
- önálló kopóréteggént nem alkalmazható
- szivattyúzható (ketrupumpa)
- műgyantatartalmú
- tartós

### Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- A megfelelő tapadó szilárdsági érték:  $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
- Az alapot előzőleg fel kell érdesíteni.
- A falkapcsolatokhoz dilatációs anyagok behelyezése szükséges.
- Az univerzális SAKRET UG vagy speciális SAKRET SG alapozó használatát ajánljuk.

### Feldolgozás

- A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (legalább 600 ford/perc sebességu) fűrógéppel csomómentesre keverjük. 3 percig pihentetjük, majd újakeverjük.
- Az anyagot az előkészített felületre kiöntjük és simítóval egyengetjük.
- A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc), így az anyag szétterül.
- Az anyagban lévő levegőbuborékok eltávolítását segíti elő a tölcsérrel történő egyengetés.

### Anyagszükséglet

- kb. 1,6 – 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm
- anyagszükséglet függ a felület minőségétől és a feldolgozáshoz használt szerszámoktól

### Anyagösszetétel

- a SAKRET BAM hidraulikusan kötő, műgyanta-tartalmú, könnyen terülő habarcs
- speciális cementet, adalék- és tulajdonságjavító anyagot tartalmaz

### Kiszerezés

- 25 kg-os többrétegű papírzsákban/42 zsák EU raklapon

### Műszaki adatok

Keverővíz:	1 kg	kb. 0,25 l
	25 kg	kb. 6,25 l
Pihentetési idő:		3 perc
Feldolgozhatóság:		kb. 20 perc
Feldolgozási hőm:		+5 °C – +25 °C
Járható:		12 óra után
Nyomószilárdság:		MSZ EN 196 szerint
2 nap után		$> 2 \text{ N/mm}^2$
7 nap után		$> 10 \text{ N/mm}^2$
28 nap után		$> 15 \text{ N/mm}^2$
Hajlítószilárdság:		MSZ EN 196 szerint
2 nap után		$> 1 \text{ N/mm}^2$
7 nap után		$> 3 \text{ N/mm}^2$
28 nap után		$> 7 \text{ N/mm}^2$

### Tárolás

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

### Tudnivalók

- A száradó anyagot 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 bekevert anyagot újakeverni, hígítani 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.
- A cementkötésű alapok nedvesség-tartalma 2 CM tömeg % lehet.
- Gipsz, fa és vízmentes kötésű anhidrit alapra az SAKRET A&H alapozót javasoljuk.
- Az aljzatkiegyenlítő 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: 2008.02.01.