



Cement kötésű, adalékokkal javított gyors kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő  
MSZ EN 13813 szabvány szerint CT-C30-F7

### Felhasználási terület

- PVC-, szőnyegpadló, parketta burkolatok alá
- kerámia-, márványjárólapok, természetes kövek ragasztása alá, nyersbeton felületek kiegyenlítésére
- földem, pincefelületek nivellálása
- targonca-, ill. raklapemelőkocsi-forgalomban igénybe vett területek

### Tulajdonságok

- beltéri, egy rétegben 20 mm rétegvastagságig felhordható
- gyors kötésű, magas szilárdságú
- padlófűtéshez ajánlott
- 5h után járható
- 24h után burkolható
- hidraulikus kötésű, önterülő
- műgyantatartalmú

### Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- A megfelelő alap tapadószilárdsági értéke:  $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
- 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) fűrőgéppel 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.
- A felületet a feldolgozás során tuskés hengerrel egyengetjük el a jobb terülés eléréséért.

### Anyagszükséglet

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

### Anyagösszetétel

- speciális cement
- adalék- és tulajdonságjavító anyagokat tartalmaz

### Műszaki adatok

Szemcseméret:	0 – 0,5 mm
Rétegvastagság:	3 – 20 mm
Keverővíz: 1 kg 25 kg	kb. 0,25 l kb. 6,25 l
Pihentetési idő:	3 perc
Feldolgozhatóság:	30 percen belül
Feldolgozási hőm:	+5 °C – +25 °C
Járható:	5 óra után
Nyomószilárdság: 2 nap után 7 nap után 28 nap után	MSZ EN 1015-11 kb.15 N/mm <sup>2</sup> kb.25 N/mm <sup>2</sup> kb.30 N/mm <sup>2</sup>
Hajlítószilárdság: 2 nap után 7 nap után 28 nap után	MSZ EN 1015-11 kb.5 N/mm <sup>2</sup> kb.6 N/mm <sup>2</sup> kb.8 N/mm <sup>2</sup>

### Kiszerezés

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

### Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 6 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: 2008.11.30.