



Fagyálló, cement kötésű glettelhető kiegyenlítő betonkence
DMSZ EN 13813 harmonizált szabvány szerint CT-C25-F6

Felhasználási terület

- földemen, falon, padozaton mindenféle beton felületre
- falfelületre kerámia lapok és csempék felragasztása előtt
- külső és belső téri, tartósan nedves igénybevételű felületekre is

Tulajdonságok

- kül- és beltéri
- vízálló, időjárás- és fagyálló
- plasztikus, kenhető
- műgyantatartalmú
- hidraulikusan kötő
- azbesztmentes

Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- A nem hordképes felületi részeket, cementiszapot el kell távolítani (pl. homokfúvással).
- A sima (üveges) felületet fel kell érdesíteni.
- Ajánljuk az univerzális SAKRET UG vagy speciális SAKRET SG alapozó használatát
- szükség esetén kérje ki a gyártó tanácsát

Feldolgozás

- a SAKRET BWB-t tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel csomómentesre elkeverjük
- a keverés történhet keverőszárral ellátott, 600 ford./perc fordulátú fűrógéppel
- 3 perc érési idő eltelte után keverjük fel újra
- a felkevert anyagot az előkészített felületre glett vassal hordjuk fel
- felhordás után glettelhető, filcelhető, vagy ledörzsölhető igény szerint

Anyagszükséglet

- kb. 1,9 kg/m²/mm
- az anyagmennyiség függ az alap felületi minőségétől és a feldolgozáshoz használt szerszámoktól

Anyagösszetétel

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

Műszaki adatok

Rétegvastagság:	0 – 10 mm
Keverővíz: 1 kg	kb. 0,14 liter
5 kg	kb. 0,70 liter
25 kg	kb. 3,50 liter
Feldolgozási idő:	kb. 60 perc
Feldolgozási hőmérséklet: (T)	+5°C < T < +25°C
Járható:	24 óra után
Terhelhető:	28 nap után
Nyomószilárdság: 28 nap után	MSZ EN 1015-11 > 20 N/mm ²
Hajlítószilárdság: 28 nap után	MSZ EN 1015-11 > 6 N/mm ²

Kiszerezés

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

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 hőmérséklettel, 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 újramezvenni, 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 súly% lehet.
- Gipsz, fa és vízmentes kötésű anhidrid 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: 2006.03.01.