



### Felhasználási terület

- Kötőhídként szolgál a pórusos betonfelület vagy téglafal és az azt követő réteg között, mint pl.
- Anhidrid- és cementestrich
- Gipszlapok, válaszfalak, gipszkarton
- Beton és téglafal
- Farostlemez

### Tulajdonságok

- bel- és kültérre
- falra és padozatra
- oldószermentes
- javítja a kötést
- kikeményedve fagyálló
- megakadályozza a gyors vízfelvonást

### Felület-előkészítés

- Az alapfelület legyen: szilárd, hordképes, repedésmentes olaj-, zsír-, pormentes
- a nem hordképes felületi részeket homokfúvással távolítsuk el.
- A SAKRET UG felhasználhatóságának alapfeltétele, hogy a cementkötésű alap víztartalma max. 2 CM súly%, anhidridestrich esetén 0,5 CM súly%, gipszkötésű felületnél 1 CM súly% legyen.

### Feldolgozás

- Farostlemez, csempe, járólappal esetén nem hígítjuk,
- sima cementestrich, készbeton-elemek, betonfödém, anhidrid-folyóestrich esetén vízzel hígítjuk 1:1 arányban
- Szívó hatású felületek, beton elemek, gipszkarton, gipsz falak esetén 1:2 arányban
- erősen nedvszívó, cementkötésű felületeknél 1:3 arányban
- a megadott adatok szerint hígítsuk az alapozót tiszta, vezetékes vízzel egy edényben
- Több rétegben történő felhordás esetén gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről és a száradási idő betartásáról.

### Anyagszükséglet

- kb. 50 – 300 g/m<sup>2</sup>  
Az anyagszükséglet függ: a hígítástól, a felület tulajdonságától, a használt szerszámoktól.

### Anyagösszetétel

- A SAKRET UG univerzális alapozó oldószermentes, sárgán pigmentált, műgyanta-tartalmú alapozó.

### Műszaki adatok

- Anyagszükséglet: kb. 100-300 g/m<sup>2</sup> (a pontos anyagszükséglet a felületről függ)
- Szín: sárga
- Feldolgozási hőmérséklet: 5 °C – 25 °C (levegő és objektum hőmérséklet)
- Megkötött anyag használati hőmérs. tartománya: -25 °C – 80 °C

### Kiszerezés

- 1 literes flakon 5, 20 literes kanna, 200 literes hordó

### Tárolás

- Fagymentes helyen 12 hónapig
- a felbontott edényt azonnal vissza kell zárni

### Tudnivalók

- A megadott műszaki adatok +20 °C hőmérsékletre és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak.
- Az edényeket, szerszámokat használat után azonnal el kell mosni.
- A kikeményedett anyagot csak mechanikai úton lehet eltávolítani.
- Bőrre, szembe nem kerülhet, ellenkező esetben bő vízzel mosuk le és 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.