



Kiemelt minőségű, fagyálló, flexibilis vékonyágyú hidraulikus kötésű csemperagasztó. Az MSZ EN 12004 harmonizált szabvány előírásainak megfelelően C 2 TE, EN 12002 szerint S1 kategóriájú

### Felhasználási terület

- kül- és beltérre
- falra és aljzatra
- gress és mázas csempékhez
- műkö és kerámia lapokhoz
- homlokzatokra, erkélyekre, teraszokra, medencékhez
- gipszes felületekre
- meglévő csempe-, és lapburkolatokra,
- nagyméretű lapokhoz
- hőszigetelő lemezek pontoszerű ragasztásához
- fokozott terhelésű aljzatokhoz
- kenhető szigetelésekre

### Tulajdonságok

- hidraulikus kötésű
- flexibilis tulajdonságú
- időjárásálló
- hosszú nyitott idejű
- magas tapadó képességű
- fagyálló
- képlékeny, alakítható
- A1 tűzvédelmi osztály

### Felület-előkészítés

- Az alapfelületnek szilárdnak, síknak, repedésmentesnek, tisztának, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie
- A nem hordképes mázat, festéket el kell távolítani.
- A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
- Az extrém sima felületet fel kell érdesíteni.
- A cementkötésű alapfelületek nedvességtartalma a 2 CM%-ot, a gipszkötésű alapfelületek nedvességtartalma az 1CM%-ot nem haladhatja meg.
- Új, erosen szívó alapfelületeken végezzünk próbaragasztást.
- Ajánljuk a SAKRET UG alapozót.

### Feldolgozás

- A csemperagasztó szárazhabarcsot a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keveroszárral ellátott (legalább 600 ford/perc sebességu) fúrógéppel csomómentesre keverjük.
- 3 percig pihentetjük, majd újrameverjük.
- Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 30 perc alatt le lehet fedni a burkolólapal.
- A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.
- Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz az SAKRET NKW fehér csemperagasztót ajánljuk.
- Kültéri aljzatfelületeken a ragasztás teljes felületű (Butter-Floating eljárás) legyen, erősen igénybevett felületet, nagyméretű lapok esetében javasoljuk SAKRET FBM folyó ágyú habarcsot.

### Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 197
- homok MSZ 18293
- elasztikus tulajdonságú adalékszerrel
- valamint tulajdonságjavító anyag felhasználásával.

### Anyagszükséglet

- 6-os fogasglettvas esetén kb. 2,9kg/m<sup>2</sup>
- 8-as fogasglettvas esetén kb. 3,8kg/m<sup>2</sup>
- 10-es fogasglettvas esetén kb. 4,5kg/m<sup>2</sup>
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a burkolólaptól, a feldolgozási módszertől

### Műszaki adatok

Keverővíz:	1 kg	kb. 0,30 l
	5 kg	kb. 1,50 l
	25 kg	kb. 7,50 l
Bedolgozhatósági hőmérséklet	+5 °C – +25 °C	
Pihenési idő:	3 perc	
Feldolgozási idő:	kb. 3,5 óra	
Ragasztási nyitott idő:	30 perc	
Járható:	24 óra után	
Fugázható:	24 óra után	
Teljes terhelhetőség:	14 nap után	

### Kiszerezés

- 5 kg tasakban
- 25 kg-os többretegű papírszakban / 42zsák EU raklapon

### Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan 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 újrameverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A számszámokat 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: 2006.03.01.