



**Fagyálló, flexibilis, magas követelményi szinteknek megfelelő vékony- és középágyú hidraulikus kötésű csemperagasztó. Az MSZ EN 12004 harmonizált szabvány alapján C 2 E és az EN 12002 szabvány alapján S1 flex minőség**

- Felhasználási terület**
- kül- és beltéri falra és aljzatra
  - gress és mázas csempékhez
  - műkö és kerámia lapokhoz
  - homlokzatokra, erkélyekre, teraszokra
  - medencékre, gipszes felületekre
  - meglévő csempe- és lapburkolatokra,
  - nagyméretű lapok esetén
  - hőszigetelő lemezek pontszerű ragasztásához
  - magas terhelésű aljzatokra
  - kenhető szigetelésekre

- Tulajdonságok**
- hidraulikus kötés, flexibilis tulajdonságú, időálló
  - hosszú nyitott idő, magas tapadó képesség, fagyálló
  - képlékeny, alakítható, nem éghető

- 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 keverőszárral ellátott (legalább 600 ford/perc sebességű) fűrőgéppel csomómentesre keverjük.
  - 3 percig pihentetjük, majd újakeverjük.
  - Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 30 perc alatt le lehet fedni a burkolólappal.
  - A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.
  - Egyetlen aljzatra első réteggént a SAKRET BAM önterülő aljzatkiegyenlítőt ajánljuk.
  - Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz a SAKRET NKW fehér csemperagasztót ajánljuk.
  - Kültéri aljzatfelületeken és nagyméretű lapok esetén (Butter-Floating eljárás) teljes felület ragasztás legyen.

- Anyagösszetétel**
- portlandcement MSZ EN 197
  - homok MSZ EN 12620
  - rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok

- Kiszerezés**
- 25 kg-os töbrétegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon

<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 6-os fogas glettvas esetén kb. 2,9 kg/m<sup>2</sup></li> <li>– 8-as fogas glettvas esetén kb. 3,8 kg/m<sup>2</sup></li> <li>– 10-es fogas glettvas esetén kb. 4,5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>– az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a burkolólaptól, a feldolgozási módszertől</li> </ul>
------------------------	--

<b>Tárolás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.</li> <li>– A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárn</li> </ul>
----------------	---

<b>Tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.</li> <li>– 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.</li> <li>– A bekevert anyagot újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!</li> <li>– A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.</li> <li>– A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.</li> <li>– Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál.</li> <li>– Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!</li> <li>– Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.</li> </ul>
-------------------	---

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

	<b>Folyóágyú habarcsként</b>	<b>Ragasztóként</b>
Keverővíz - 1 kg - 25 kg	kb. 0,30 liter kb. 7,70 liter	kb. 0,24 liter kb. 6,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C	(T) +5 °C < T < +25 °C
Ragasztó vastagság:	3-20 mm	3-20 mm
Feldolgozási idő:	kb. 3,5 óra	kb. 3,5 óra
Pihenési idő:	3 perc	3 perc
Ragasztási nyitott idő:	kb. 30 perc	kb. 30 perc
Járható:	kb. 8 óra	kb. 6 óra
Fugázható:	kb. 24 óra után	kb. 12 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 7 nap után	kb. 7 nap után
Tapadószilárdság 24 óra	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság 28 nap	>1,0N/mm <sup>2</sup>	>1,0N/mm <sup>2</sup>

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: 2010.02.01.