



Fagyálló, flexibilis, magas követelményi szinteknek megfelelő vékonyágyú hidraulikus kötésű csemperagasztó. Az MSZ EN 12004 harmonizált szabvány alapján C 2 TE és az EN 12002 szabvány alapján S1 flex minőség

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kül- és beltéri, falra és aljzatra– gress és mázas csempékhez– műkő és kerámia lapokhoz– homlokzatokra, erkélyekre, teraszokra– medencékre, gipszes felületekre– meglévő csempe- és lapburkolatokra,– nagyméretű lapok esetén– hőszigetelő- és gipszkarton lapok ragasztásához– magas terhelésű aljzatokra, padlófűtéshez– kenhető szigetelésekre
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– hidraulikus kötés, flexibilis tulajdonságú, időálló– hosszú nyitott idő, magas tapadó képesség, fagyálló– képlékeny, alakítható, nem éghető
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– 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.– Új, erősen szívó alapfelületeken végezzünk próbaragasztást.– Az alapfelület nedvszívásától függően használjunk SAKRET UG, SAKRET SHG, SAKRET SG alapozót.
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– A csemperagasztó szárazhabarcsot a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (max. 600 ford/perc sebességű) fúrógéppel csomómentesre keverjük.– 3 percig pihentetjük, majd újrameverjük.– Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 30 perc alatt le lehet fedni a burkolólappal.– A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.– Egyenetlen aljzatra első réteggként a SAKRET BAM önterülő aljzatkiegyenlítőt vagy nagyobb igénybevételek esetén SAKRET NSP ajánljuk.– Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz a SAKRET NKW fehér csemperagasztót ajánljuk.– Kültéri aljzatfelületeken és nagyméretű lapok esetén (Butter-Floating eljárás) teljes felületű ragasztás legyen.
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– portlandcement MSZ EN 197– osztályozott homok MSZ EN 13139– rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg-os többretegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon

Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none"> – 6-os fogas glettvas esetén kb. 2,6 kg/m² – 8-as fogas glettvas esetén kb. 3,5 kg/m² – 10-es fogas glettvas esetén kb. 4,4 kg/m² – az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a burkolólaptól, a feldolgozási módszertől
------------------------	--

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

Tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> – 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 újramezvenni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos! – A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni. – A szerszámokat 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!

	Ragasztóként
Keverővíz - 1 kg	kb. 0,30 liter
- 5 kg	kb. 1,50 liter
- 25 kg	kb. 7,50 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Ragasztó vastagság:	3-10 mm
Feldolgozási idő:	kb. 3,5 óra
Pihenési idő:	3 perc
Ragasztási nyitott idő:	kb. 30 perc
Járható:	kb. 24 óra
Fugázható:	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Tapadószilárdság 24 óra	>0,5 N/mm ²
Tapadószilárdság 28 nap	>1 N/mm ²

A jelen műszaki 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: 2010.05.01.