



**Cementbázisú, flexibilis, magas követelményi szinteknek megfelelő vékonyágyú csemperagasztó.
Az EN 12004 harmonizált szabvány alapján C2TE 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 vagy teljes felületi ragasztásához
 - magas terhelésű aljzatokra, kenhető szigetelésekre

- Tulajdonságok**
- hidraulikus kötés, flexibilis tulajdonságú, időálló
 - hosszú nyitott idő (30 perc), 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.
 - Új, erősen szívó alapfelületeken végezzünk próbaragasztást.
 - Az alapfelület nedvszívásától függően használjunk SAKRET UG, SAKRET SHG, SAKRET SG alapozót.

- Feldolgozás**
- 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 újrakeverjük.
 - Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 30 perc alatt le lehet fedni a burkolólappal.
 - A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.
 - Egyenetlen aljzatra első réteggént 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**
- portlandcement MSZ EN 197
 - osztályozott homok MSZ EN 13139
 - rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok

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

Anyagszükséglet

- 6-os fogas glettvas esetén kb. 1,9 kg/m²
- 8-as fogas glettvas esetén kb. 2,5 kg/m²
- 10-es fogas glettvas esetén kb. 4,4 kg/m²
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a burkolólaptól, a feldolgozási módszertől

Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárn

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 újramezteni, vagy abba a már megkötött hulladék-anyagot 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!

	Folyóágyú habarcsként	Ragasztóként
Keverővíz - 1 kg - 25 kg	kb. 0,30 liter kb. 7,50 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.16 óra	kb. 12 óra
Fugázható:	kb. 24 óra után	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 7 nap után	kb. 7 nap után
Tapadószilárdság 24 óra	>0,5 N/mm ²	>0,5 N/mm ²
Tapadószilárdság 28 nap	>1 N/mm ²	>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 műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2013.05.01.