



Fagyálló, magas követelményi szinteknek megfelelő, vékonyágyazású, hidraulikus kötésű csemperagasztó. Az EN 12004 harmonizált szabvány alapján C2 TE minőség

Felhasználási terület

- beltéri, falra és aljzatra
- gress és mázas csempékhez, műkő és kerámia lapokhoz
- lakóterek, konyhák, közlekedők burkolásához
- padlófűtéshez

Kiemelt felhasználási terület:

- kis- és közepes méretű greslapok esetén is (~900 cm²), 30x30 cm-es lapok
- kombinált felhasználás (burkolati ragasztás, ytong falazás, szaniterak beállításához, általános építési ragasztóként...stb.)

Tulajdonságok

- egyszerű eszközökkel, könnyen feldolgozható
- hidraulikus kötés, képlékeny, nem éghető
- hosszú nyitott idő, jó tapadó képesség, fagyálló

Felület-előkészítés

- Az alapfelületnek szilárdnak, síknak, repedésmentesnek, tisztának, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.
- A nem hordképes mázat, festéket, krétásodó, porló részeket el kell távolítani.
- A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
- Az extrém sima felületet fel kell érdesíteni.
- Új, erősen szívó alapfelületeken végezzünk próbaragasztást és alkalmazzunk nedvszívás kiegyenlítő alapozót.
- Az alapfelület nedvszívásától és típusától függően használjunk alapozót:
Nedvszívó alapfelületeken: **SAKRET UG** Univerzális alapozót,
Nem nedvszívó alapfelület vagy meglévő burkolat: **SAKRET SHG** Gyorsalapozót,
Nem nedvszívó, nem ásványi alapfelületen: **SAKRET SG** Speciális alapozót
Kontakt alapozáshoz: **SAKRET KS** vagy **SAKRET MKH** Tapadóhidakat.

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 réteggként a **SAKRET BAM** önterülő aljzatkiegyenlítőt vagy nagyobb igénybevételek esetén **SAKRET FAM** gyorskötésű aljzatkiegyenlítőt 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. Kültéri burkolás esetén lejtésképzés (min. 2%) kialakításához alkalmazzon **SAKRET BWB** Betonkencét

Kiszerezés

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

Anyagszükséglet

- 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 feldolgozástól

- Anyagösszetétel**
- portlandcement MSZ EN 197
 - osztályozott homok MSZ EN 13139
 - rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok

- 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 újratekerni, 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!**

SAKRET FKeMax Flexibilis csemperagasztó		
Keverővíz	- 1 kg - 5 kg - 25 kg	kb. 0,30 liter kb. 1,50 liter 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 műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2019.03.01.