



### Előkevert M10 szilárdsági osztályú vékonyágyú ragasztóhabarcs megfelelő tapadószilárdsággal kézi feldolgozásra. Az MSZ EN 998-2 szabvány előírásai alapján

- Felhasználási terület**
- Kerámialapok, pórusbeton elemek, építőelemek építéséhez, illesztéséhez, ágyazásához.
  - Vékonyágyú ragasztóhabarcs, megfelelő feldolgozási nyitott idővel, 3-5mm rétegvastagságban

- Tulajdonságok**
- kül- és beltérben
  - szürke színű
  - fagyálló, nem éghető
  - finom állagú
  - hidraulikusan kötő, nagyon jó tapadás
  - jó felhordhatóság
  - G M10 minőségű

- 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 nedszívásától függően használjunk SAKRET UG, SAKRET SHG, SAKRET SG alapozót.

- Feldolgozás**
- Felhordás ragasztóként alkalmazva:
- 25 kg SAKRET BK anyaghoz kb. 6,0 l tiszta vizet adagolva kell felkeverni. Kb. 5 perc pihentetési időt hagyva újra fel kell keverni.
  - Ajánlott a keverőgép, duplatárcsás vagy szárnyas, legalább 600/min.
  - A habarcsot az előkészített alapon egyenletesen fel kell fésülni

- Anyagösszetétel**
- Az MSZ EN 998-2 szabvány előírásainak megfelelő gyári szárazhabarcs, portlandcement, valamint adalék- és tulajdonságjavító anyagok.

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

- Anyagszükséglet**
- kb. 1,4 kg/m<sup>2</sup>
  - Az anyagszükséglet függ:
  - A felület egyenletlenségeitől, a felhasználási módtól, a szerszámok kezelésétől

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

- 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 újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A mindenkor 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!**

	<b>Ragasztóként</b>
Keverővíz - 1 kg	kb. 0,23 liter
- 25 kg	kb. 6,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Ragasztó vastagság:	3-5 mm
Feldolgozási idő:	kb. 3óra
Pihenési idő:	3 perc
Anyagszükséglet (zsák)	kb.19 l= kb.6,3m <sup>2</sup> , 3 mm rétegvastagság esetén
Nyomószilárdság 28 nap	>10 N/mm <sup>2</sup>

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: 2013.07.15.