



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

Felhasználási terület – Gázbeton, könnyűbeton, 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 nedvszívásától függően használjunk SAKRET UG alapozót.

Feldolgozás Felhordás ragasztóként alkalmazva:
– 25 kg SAKRET GMS/KMS anyaghoz kb. 6,0 l tiszta vizet adagolva kell felkeverni. Kb. 2 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/m²
– 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 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 újakeverni, 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!

	GSM/KMS
Keverővíz - 1 kg - 25 kg	kb. 0,25 liter kb. 6,25 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Ragasztó vastagság:	3-5 mm
Feldolgozási idő:	kb. 3 óra
Pihenési idő:	3 perc
Anyagszükséglet (zsák)	kb.19 l= kb.6,3m ² , 3 mm rétegvastagság esetén
Nyomószilárdság 28 nap	>10 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: 2013.07.15.