



Cementbázisú, adalékokkal javított hidraulikus kötésű, gyors kiegyenlítő és javítóhabarcs MSZ EN 998-2 szabvány szerint M15 és EN 13813 szerint CT-C16-F4 szilárdsági osztály

Felhasználási terület

- meglévő kitöredezett felületek javítására, kihúzására. hidegburkolatok, felújítási munkálatok felületképző javítóhabarcsaként
- kitöredezett beton, falhézagok kiegyenlítési, javítási munkálataihoz
- kültéri hidegburkolási munkáknál lejtésképzés kialakítására
- gyorskötő tulajdonságú

Tulajdonságok

- egy munkamenetben 3-30mm-ig alkalmazható
- magas kezdőszilárdság
- szabvány szerint G M15 szilárdsági osztályú
- kikötve jó időjárásálló, fagyálló
- függőleges és vízszintes felületek kiegyenlítésére
- A1 tűzvédelmi osztály
- jól glettelhető, feldolgozható

Felület-előkészítés

- A felület legyen szilárd, tiszta és hordképes! A málló részeket és egyéb olyan szennyeződéseket, melyek a hordképességet akadályozzák, el kell távolítani!
- Az alapfelület nedvszívásától függően használjunk SAKRET UG, SAKRET SHG, SAKRET SG alapozót

Feldolgozás

- A zsák tartalmát kb. 4,5 liter vízzel, keverőgéppel (max. 600 ford/perc) 2-3 percig kell keverni. A megkevert anyagot a javítandó felületre glettvassal felhordjuk és elhúzzuk. A javítás vastagságától és időjárási körülményektől függően a megadott vízigény kis mértékben módosítható. A kész habarcsot kb. 1 órán belül fel kell használni.
- Utólag hígítani már nem szabad. A szárazhabarcsához semmilyen további adalékanyagot nem szabad hozzáadni.
- A feldolgozáshoz rozsdamentes kőműveskanalat illetve glettvast alkalmazunk.

Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 197
- mészhidrát MSZ EN 459
- osztályozott homok MSZ EN 13139
- tulajdonságjavító adalékszerke
- kötés gyorsító adalékok

Kiszerezés

- 25 kg-os fóliával bélelt többrétegű papírzsákok EUR-raklapon, 42 zsák/raklap

Anyagszükséglet

- 1 zsák (25 kg) SAKRET SRM gyors javítóhabarcs = kb. 16 liter friss habarcs. Ez a habarcs mennyiség kb. 1,6 m²-re elég 10mm.
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a feldolgozási módszertől

Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 6 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal vissza kell zárn.

Tudnivalók

- A kötésben lévő anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +25 °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 csökkenti a bedolgozási időt.
- A bekevert anyagot újrakeverni, 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 lúgos kémhatású lesz.
- 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!

Műszaki adatok	SRM
Szemcseméret:	0-1,0mm
Keverővíz - 25 kg	kb. 4,0-4,5 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Felhordható vastagság:	3-30 mm
PH-érték:	11,0-13,5
Pihentetési idő:	kb. 2 perc
Bedolgozási, felhasználási idő:	kb. 60 perc
Nyomószilárdság: EN 1015-11	
5h után:	kb.2,0 N/mm ²
7 nap után:	kb.10,0 N/mm ²
28 nap után:	>15 N/mm ²
Tapadószilárdság 28nap után:	> 0,30 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: 2011.07.01.