



Cementbázisú, adalékokkal javított hidraulikus kötésű, díszítő téglafalazó- és fugázóhabarcs MSZ EN 998-2 szabvány szerint

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– nedvszívó homlokzati- és díszítő falazatok készítéséhez, falazásához– hézagolás kül- és beltérben (1 cm rétegvastagságig)
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– egy munkamenetben falazható és fugázható– az éleknél is jó tapadású– szabvány szerint G M5 szilárdsági osztályú– jó időjárásálló, fagyálló– légáteresztő– A1 tűzvédelmi osztály– > 5% vízfelvételű építőkövek, díszburkolatok esetében– VK-f, színes – a szín minták alapján választható
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– Az ágyazatnak megfelelően szilárdnak, egyenletes fugamélységűnek kell lennie.– Az azonos szín és alak kidolgozásához célszerű próbafugázást végezni.– Az alap nedvességtartalma és a nedvszívó képesség eltérései miatt a fugázásban színelkülönbségek
Feldolgozás	<p>– A zsák tartalmát kb. 5,40 liter vízzel keverőgéppel (max. 600 ford/perc) 4-5 percig kell keverni. A kész habarcsot kb. 2 órán belül fel kell használni. Utólag hígítani már nem szabad, ez színárnyalat-eltérésekhez vezethet. A szárazhabarcshoz semmilyen további adalékanyagot nem szabad hozzáadni. A fugasimítás a habarcs száradásával egy időben kezdhető meg fugázó kanállal.</p>
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– portlandcement MSZ EN 197– adalékanyag MSZ EN 13139– mészhidrát MSZ EN 459– egyéb tulajdonságjavító adalékszerek
Kiszerezés	<p>– 30 kg-os fóliával bélelt többretegű papírzsákok EUR-raklapon, 42 zsák/raklap</p>
Anyagszükséglet	<p>– 1 zsák (30 kg) SAKRET VK burkolóhabarcs = kb. 18 liter friss habarcs. Ez a habarcsmennyiség kb. 0,6 m² kisméretű falazó elem felrakásához elég (10 mm széles függőleges és vízszintes fugáknál)</p>
Tárolás	<p>– Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 12 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal vissza kell zárni.</p>

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	
Keverővíz - 30 kg	kb. 5,40 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Fugaszélesség:	8-10 mm
PH-érték:	11,0-13,5
Pihenési idő:	3 perc
Nyomószilárdság (MSZ EN 13982-2):	
2 nap után	kb. 1 N/mm ²
7 nap után	kb. 2 N/mm ²
28 nap után	>5 N/mm ²
Tapadószilárdság:	> 0,15 N/mm ²
Fugaszilárdság:	kb. 2,5 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: 2010.08.04.