



Egyrétegű kül- és beltéri mész-cement kötésű vakolóhabarcs. Az MSZ EN 998-1 szabvány előírásai alapján: GP CS II – W0

<b>Felhasználási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– bel- és kültérben egy rétegben födém és fal vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő...stb.</li><li>– optimális vakolata a Sakret fedővakolatoknak és festékeknek</li></ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– kül- és beltéri vakolat, egy rétegben 10-15 mm rétegvastagságig felhordható</li><li>– jó páraáteresztés képességű</li><li>– könnyen feldolgozható, glettelhető</li><li>– nem éghető</li><li>– 0-0,8 mm szemcseméretű, szürke színű</li></ul>
<b>Felület-előkészítés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).</li><li>– Kerámia, beton, zsalukő falazatokon SAKRET MZP-02, MZP-04 előfröcskölő alapozó használata javasolt</li><li>– Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken SAKRET UG alapozóval 1:1-1:2</li><li>– Új kerámia falazatokon alapfelület előkészítés nem szükséges</li></ul>
<b>Feldolgozás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Kézi feldolgozás: A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel, egy (max 600 fordulat/perc sebességű) keverőgéppel csomómentesre keverjük. 3 percig pihentetjük, majd újakeverjük.</li><li>– A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellecezzük</li><li>– A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc.)</li><li>– A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után símítható</li></ul>
<b>Anyagösszetétel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Mészhidrát MSZ EN 459</li><li>– Cement MSZ EN 197</li><li>– Oszályozott homok MSZ EN 13139</li><li>– Tulajdonság javító adalékszerek</li></ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– kb. 13 kg szárazanyag/m<sup>2</sup>/cm-ként</li><li>– 1 zsák (40 kg) = kb. 33 l készhabarcs</li><li>10 mm rétegvastagságnál kb. 3,1 m<sup>2</sup>-re elég</li></ul>
<b>Tárolás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen, fa raklapon eltartható 12 hónapig. A megkezdett csomagolást azonnal vissza kell zárni.</li></ul>
<b>Tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– A kötésben lévő anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +25 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.</li><li>– A megadott műszaki adatok +20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek.</li><li>– Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig csökkenti a bedolgozási időt.</li></ul>



- A bekevert anyagot újakeverni, 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.
- Mészhidrátot 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

<b>SAKRET APN</b> Mész-cement gépivakolat	
Keverővíz - 1 kg - 40 kg	kb. 0,24 liter kb. 9,60 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet	(T) +5 °C < T < +25 °C
Simíthatóság	kb. 3-4h
Testsűrűség	kb. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
Nyomószilárdság MSZ EN 998-1 28 nap után	1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup>
Húzó-Hajlítószilárdság MSZ EN 998-1 28 nap után	>0,60 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	>0,08 N/mm <sup>2</sup>
Páradiffúziós tényező:	μ13,5

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: 2017.05.01.