



### Mész-cement bázisú kézi alapvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint kézi vakolat

<b>Felhasználási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– bel- és kültérben egy rétegben fődém és fal vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő...stb.</li><li>– optimális vakolata a Sakret fedővakolatoknak és festékeknek</li><li>– javítási munkák (ablakcsere, vakolathiány) vakolata</li> <li>– nem javasolt lábazatokon, pincék külső falán, vízzel és sóval terhelt falazatokon</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</li><li>– könnyen feldolgozható</li><li>– nem éghető</li><li>– 0-1 mm szemcseméretű, szürke</li><li>– víztaszító (hidrofób) tulajdonságú</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>– Pórusbeton, liapor, egyéb erősen nedvszívó falazatokon SAKRET ABS alapozóval</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 ellejezzük</li><li>– A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után simítható</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>Kiszerezés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 40 kg-os többretegű papírzsákban/ EU raklapon</li></ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 16-17 kg szárazanyag/m<sup>2</sup>/cm-ként</li><li>– 1 zsák (40 kg) = kb. 31 l készhabarcs</li><li>– 10 mm rétegvastagságnál kb. 3,0 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>

## 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 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!**

<b>Műszaki adatok</b>	
Keverővíz - 1 kg	kb. 0,20 liter
- 30 kg	kb. 6,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	10-15 mm
Símitás	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,25 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	>1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	>0,08 N/mm <sup>2</sup>
Szemcseméret	0-1 mm

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: 2012.07.01.