



### Cement bázisú előfröcskölő vakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS IIIIV

<b>Felhasználási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– vakolathordó kötőhídként szolgál előfröcskölőként (gúz) WTA rendszerekben</li><li>– cement-kötésű alap vakolatként is felhasználható</li><li>– lábazati alsóvakolatként</li></ul> <p>– vízzel és sóval terhelt falazatok helyreállításánál nem javasolt</p>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– jól tapad ásványi alapokon</li><li>– kiváló páraátérés</li><li>– könnyen feldolgozható</li><li>– nem éghető, 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></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 50%-os fedettségben kell felhordani.</li></ul>
<b>Anyagösszetétel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Cement MSZ EN 197</li><li>– Osztyályozott homok MSZ EN 13139</li><li>– Tulajdonság javító adalékszerek</li></ul>
<b>Kiszerezés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 30 kg-os többretegű papírzsákban/ EU raklapon</li></ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 14-16 kg szárazanyag/m<sup>2</sup>/cm-ként (vakolatként)</li><li>– 5 kg szárazanyag/m<sup>2</sup>/cm-ként (előfröcskölőként)</li><li>– 1 zsák (30 kg) = kb. 22 l készhabarcs</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. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig csökkenti a bedolgozási időt.</li><li>– A bekevert anyagot újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladék anyagot visszadolgozni tilos!</li><li>– A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.</li><li>– A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.</li></ul>

- 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
Símítás kezdete	kb. 120 perc
Testsűrűség:	kb. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>10 N/mm <sup>2</sup>
Hajlítószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>4,0 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	>0,08 N/mm <sup>2</sup>

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.