



### Mész-cement kötésű szárító simítóvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS II W2

<b>Felhasználási terület</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ásványi kötésű szárító simítóvakolat elsősorban nedves falfelületek utólagos szárító vakolására</li><li>– nedves, vízszintes, nedvesség elleni szigeteléssel nem rendelkező falszakaszok alapvakolataként</li><li>– szárító vakolatrendszer felső, simítóvakolata</li></ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– jól tapad ásványi alapokon</li><li>– kiváló páraáteresztés</li><li>– könnyen feldolgozható</li><li>– finom struktúrájú simítóvakolat</li><li>– 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>– Az alapfelület megfelelően felérdesített, felfésült legyen.</li><li>– A munkafolyamat előtt ellenőrizni kell, hogy az alapvakolat megfelelően átkötött, megszáradt.</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>– Gépi feldolgozás esetén a vakológéphez megfelelő csiga-csigaköpeny szükséges a megfelelő feldolgozhatósághoz.</li><li>– A felfésült szilárd alapvakolatra max. 7mm vastagságban felhordjuk a TOP simítóvakolatot és a száradási idő során összesimítjuk a felületet.</li></ul>
<b>Anyagösszetétel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Mészhidrát MSZ EN 459-1,</li><li>– Tulajdonság javító adalékszerek</li><li>– Portlandcement MSZ EN 197</li><li>– Oszályozott kvarchomok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620</li></ul>
<b>Kiszerezés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 30 kg-os töbrétegű papírzsákban/ EU raklapon</li></ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– 1,5-3,0 kg szárazanyag/m<sup>2</sup>/cm-ként</li><li>– 1 zsák (30 kg) = kb. 21 l készhabarcs</li></ul>
<b>Tárolás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen, EU 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 - 30 kg	kb. 0,30 liter kb. 9,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	2-7 mm
Szemcsenagyság	0-0,5mm
Testsűrűség:	kb. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Páradiffúziós ellenállási szám:	μ 13
Vízfelvétel:	<0,2kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup>
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>2,0 N/mm <sup>2</sup>
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>

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: 2016.01.20.