



Mész-cementkötésű, finom simító vakolat az MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány alapján GP CS II

### Felhasználási terület

- belső és külső térben felső és simító vakolatként
- az MSZ EN 998-1 szerinti habarcsosztályhoz tartozó minden alapvakolatra
- jó alap festékek, ill. ásványi fedoanyagok, burkolás alá

### Tulajdonságok

- nagyon jól feldolgozható
- kiválóan tapad az MSZ EN 998-1 mész-cement habarcsosztályba tartozó alapvakolatokon és betonfalakon
- csapó esővel és egyéb fizikai hatással szemben is ellenálló
- A1 tűzvédelmi osztály

### Felület-előkészítés

- a port, málló részeket, festékmaradványokat, szennyeződéseket a felületről el kell távolítani.
- erősen nedvszívó felületeket elő kell nedvesíteni

### Feldolgozás

- A zsák tartalmához öntsünk kb. 8-9 liter tiszta, vezetékes vizet, és keverjük a szükséges állag eléréséig. A bekevert vakolatot az alap és a levegő hőmérsékletének függvényében 2-3 óra alatt fel kell dolgozni.
- A felhordást vakológéppel vagy vakolószerszámmal végezzük. A keményedés kezdetekor szivacs-simítóval simítjuk. A felhordás vastagsága függ az alap minőségétől, de ne legyen több 5 mm-nél.

### Anyagszükséglet

- 1 zsák (30 kg) mész-cement simító kb. 22 liter friss habarcs elkészítéséhez elegendő (ez a mennyiség 2 mm-es rétegvastagságnál az alaptól függően kb. 11 m<sup>2</sup> felületre elég)

### Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 196
- homok MSZ 18293
- tulajdonságjavító anyagok

### Műszaki adatok

Szemcse	0-0,5 mm
Rétegvastagság	kb. 2-5 mm
Keményedés	kb. 90 perc után
Keverővíz	kb. 8-9 l / zsák
Feldolgozási hőmérséklet (T)	5 °C < T < 25 °C
Nyomószilárdság 28 nap után	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>

### Kiszerezés

- többretegű 30kg-os papírzsákba csomagolva, EUR-raklapon 42 zsák/ raklap

### Tárolás

- időjárási hatásoktól védve, száraz helyen 12 hónapig eltárolható

### Tudnivalók

- A DIN 1053 szabvány előírásai a mérvadóak.
- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30°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 rövidíti a megadott értékeket.
- A bekevert anyagot azonnal fel kell használni. Újrakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál. 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!

A jelen technikai 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: 2006.03.01.