



Mész-cement bázisú simítóvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS II

- Felhasználási terület**
- bel- és kültérben egy rétegben födém és fal simító vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő...stb.
 - optimális simítóvakolata a Sakret alapvakolatoknak
 - felületkiegyenlítési feladatokhoz ásványi alapokon
 - ideális alapfelület festékekhez, fedővakolatokhoz
- nem javasolt nedvességgel és sóval terhelt falfelületekre, illetve szerves felületekre

- Tulajdonságok**
- kül- és beltéri simítóvakolat, egy rétegben 1-5 mm rétegvastagságig felhordható
 - jó páraátértés
 - könnyen feldolgozható
 - nem éghető
 - 0-0,5 mm szemcseméretű, szürke
 - víztaszító (hidrofób) tulajdonságú

- Felület-előkészítés**
- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
 - A simítandó felület legyen kikötött, maradvány nedvességtől mentes
 - Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken SAKRET UG alapozóval 1:1-1:2
 - Új vakolattal ellátott falazatokon alapfelület előkészítés nem szükséges

- Feldolgozás**
- 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.
 - A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellecezzük
 - A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc.)

- Anyagösszetétel**
- Mészhidrát MSZ EN 459
 - Cement MSZ EN 197
 - Oszályozott homok MSZ EN 13139
 - Tulajdonság javító adalékszerek

- Kiszerezés**
- 40 kg-os többretegű papírzsákban/ EU raklapon

- Anyagszükséglet**
- 1,3-1,4 kg szárazanyag/m²/mm-ként
 - 1 zsák (30 kg) = kb. 22 l készhabarcs
 - 2 mm rétegvastagságnál kb. 2,0 m²-re elég

- Tárolás**
- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen, fa raklapon eltartható 12 hónapig. A megkezdett csomagolást azonnal vissza kell zárni.

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!

Műszaki adatok	
Keverővíz - 1 kg	kb. 0,40 liter
- 30 kg	kb. 8,0-9,0 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	1-5 mm
Szilárdulás	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,25 kg/dm ³
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>2,5 N/mm ²
Szemcseméret	0-0,5 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.