



Meszes kötésű beltéri fehér simítóvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS I

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– beltérben egy rétegben földem és fal simító vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei.– optimális simítóvakolata a Sakret mész-cement alapvakolatoknak– felületkiegyenlítési feladatokhoz ásványi alapokon– ideális alapfelület festékekhez,– nem javasolt nedves helységek falfelületeire, illetve szerves alapfelületekre
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– beltéri simítóvakolat, egy rétegben 1-5 mm rétegvastagságig felhordható– jó páraáteresztés– könnyen feldolgozható– nem éghető– 0-0,5 mm szemcseméretű, fehér
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– 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	<ul style="list-style-type: none">– 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 újrakeverjük.– A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellécezzük– A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc.)
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– Mészhidrát MSZ EN 459– Oszályozott homok MSZ EN 13139– Tulajdonság javító adalékszerek
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 30 kg-os többretegű papírzsákban/ EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 1,3-1,4 kg szárazanyag/m²/mm-ként– 1 zsák (30 kg) = kb. 24 l készhabarcs– 2 mm rétegvastagságnál kb. 12,0 m²-re elég
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– Száraz, hűvös, időjárás hatásoktól védett helyen, EU raklapon eltartható 12 hónapig. A megkezdett csomagolást azonnal vissza kell zárni.
Tudnivalók	<ul style="list-style-type: none">– 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 újrakeverni, 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. 0,32 liter
- 30 kg	kb. 9,0-10,0liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	1-5 mm
Szilárdulás	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,25 kg/dm ³
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>0,08 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 műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2015.10.20.