



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

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– bel- és kültérben egy rétegben födém és fal vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő...stb.– optimális vakolata a Sakret fedővakolatoknak és festékeknek
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– kül- és beltéri vakolat, egy rétegben 10-15 mm rétegvastagságig felhordható– jó páraáteresztés– könnyen feldolgozható– nem éghető– 0-1 mm szemcseméretű, szürke
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).– Kerámia, beton, zsalukő falazatokon SAKRET MZP-02, MZP-04 előfröcskölő alapozó használata javasolt– Pórusbeton, liapor, egyéb erősen nedvszívó falazatokon SAKRET ABS alapozóval– Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken SAKRET UG alapozóval 1:1-1:2– Új kerámia 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.)– A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után simítható
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– Mészhidrát MSZ EN 459– Cement MSZ EN 197– Oszályozott homok MSZ EN 13139– Tulajdonság javító adalékszerek
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 40 kg-os többrétegű papírzsákban/ EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– kb. 13 kg szárazanyag/m²/cm-ként– 1 zsák (40 kg) = kb. 33 l készhabarcs10 mm rétegvastagságnál kb. 3,1 m²-re elég
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– 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 újramezerni, 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. 0,20 liter
- 30 kg	kb. 6,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	10-15 mm
Símitás	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,25 kg/dm ³
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>2,0 N/mm ²
Húzó-Hajlítószilárdság(MSZ EN 998-1)	
28 nap után	>1,0 N/mm ²
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	>0,08 N/mm ²
Szemcseméret	0-1 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: 2014.01.01.