



Mész-cement bázisú kézi fehér színű alapvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint kézi vakolat

- Felhasználási terület**
- bel- és kültérben egy rétegben födém és fal vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő...stb.
 - optimális vakolata a Sakret fedővakolatoknak és festékeknek
 - javítási munkák (ablakcsere, vakolathiány) vakolata
 - nem javasolt lábazatokon, pincék külső falán, vízzel és sóval terhelt falazatokon

- Tulajdonságok**
- kül- és beltéri vakolat, egy rétegben 10-15 mm rétegvastagságig felhordható
 - jó páraáteresztés
 - könnyen feldolgozható
 - nem éghető
 - 0-1 mm szemcseméretű, fehér
 - kézi és gépi feldolgozású

- Felület-előkészítés**
- 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
 - Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken SAKRET UG alapozóval 1:1-1:2
 - Új kerámia 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 ellécezzük
 - A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után simítható

- 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**
- 16-17 kg szárazanyag/m²/cm-ként
 - 1 zsák (40 kg) = kb. 31 l készhabarcs
 - 10 mm rétegvastagságnál kb. 3,0 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. 0,20 liter
- 40 kg	kb. 8,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	10-15 mm
Símítás	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: 2013.07.01.