



Mész-Gipsz bázisú kézi, gépi alapvakolat, beltéri felhasználásra MSZ EN 13279-1 harmonizált szabvány alapján B2/50/2

- Felhasználási terület**
- belső térben egy rétegben földem és fal vakolására átlagos légnedvesség esetén pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei
 - alacsony visszahullás miatt ideális fej fölötti vakolási munkákhoz (10 mm vastagságig)
 - vizes helyiségekben hidegburkolatok alá alkalmazható glettelés és vizes simítás elhagyása esetén
 - simításra, glettelésre alkalmas vakolat

- Tulajdonságok**
- beltéri vakolat, egy rétegben 10-15 mm rétegvastagságig felhordható
 - kellemes lakótéri klíma
 - könnyen feldolgozható
 - nem éghető
 - jó páraáteresztő képesség
 - 0-1 mm szemcseméretű, fehér

- Felület-előkészítés**
- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
 - Kerámia, beton, zsalukő falazatokon SAKRET BHR Betonkontakt alapozással
 - Pórusbeton, liapor, egyéb erősen nedvszívó falazatokon SAKRET ABS alapozóval
 - Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken SAKRET UG alapozóval 1:1-1:2

- 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 újrakeverjük.
 - A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellecezzük
 - A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc.
 - A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a kötés kezdete után 30-40 perccel vizes filcsimítóval simítjuk és elgletteljük.

- Anyagösszetétel**
- Mészhidrát MSZ EN 459
 - Gipsz MSZ EN 13279-2
 - Oszályozott homok MSZ EN 13139
 - Tulajdonság javító adalékszerek

- Kiszerezés**
- 30 kg-os többretegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon

- Anyagszükséglet**
- 12-13 kg szárazanyag/m²/cm-ként
 - 1 zsák (30 kg) = kb. 26 l készhabarcs
 - 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,6 m²-re elég

- Tárolás**
- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen, fa raklapon eltartható 6 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.
- Vizes helyiségekben hidegburkolatok alá SAKRET AA beltéri kenhető szigetelés használata szükséges. A felhordás során meg kell győződni az alapfelület nedvességtartalmáról.
- A bekevert anyagot újratekerni, 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 - 30 kg	kb. 0,26 liter kb. 7,80 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	10-15 mm
Feldolgozási idő kezdete:	kb. 40 perc
Feldolgozási idő vége:	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,25 kg/dm ³
Nyomószilárdság (MSZ EN 13982-2):	
28 nap után	>2,0 N/mm ²
Hajlítószilárdság (MSZ EN 13892-2):	
28 nap után	>1,0 N/mm ²
Tapadószilárdság (MSZ EN 13892-2):	>0,15 N/mm ²
Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	4,9

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: 2010.05.01.