



### Mész-cement kötésű ásványi gördülőszemcsés homlokzati nemesvakolat, mely megfelel az MSZ EN 998-1 szabvány CSII W2 besorolásainak

**Felhasználási terület**

- kültéri homlokzatok, falfelületek bevonataként
- ásványi alapfelületekre, régi és új alapfelületekre, homlokzati hőszigetelő rendszerekre
- gördülő szemcsés struktúrával rendelkező nemes vakolat

**Tulajdonságok**

- jó feldolgozhatóság, szép felületi kialakítás, kikötve időjárásálló
- magas tapadó képesség, jó fedőképesség
- jó páraáteresztő képesség, víztaszító tulajdonság
- RP-2; 2,0mm; RP-3; 3,0mm-es szemcseméretben
- SAKRET színekártyában piktogrammal megjelölt színekben

**Felület-előkészítés**

- Az alapfelületnek, szilárdnak, repedésmentesnek, tisztának, síknak, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.
- A nem hordképes mázat, festéket, kivirágzást el kell távolítani.
- A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
- Meg kell vizsgálni meglévő alapvakolat teherbírását
- Az alapfelületet SAKRET GRW alapozóval alapozzuk le, száradást követően hordható fel vakolatréteg
- Nem alkalmazható: enyves, olajos festékeken, friss mészfestéken

**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.
- Felhordást sík, alapozott alapfelületen rozsdamentes glettvas segítségével végezzük.
- A felhordást követően megfelelő várakozási idő elteltével műanyag simítóval a szemszerkezetnek megfelelően strukturáljuk a vakolatot, munka- állványházak kialakítására különös figyelmet fordítsunk.
- A terméket +5°C és +25°C alapfelület és környezeti hőmérséklet felett szabad feldolgozni. Ezen hőmérsékleti határoknak a feldolgozást követő 48h belül is teljesülnie kell.

**Anyagösszetétel**

- portlandcement MSZ EN 197
- méshidrátt MSZ EN 459
- fehér színű ásványi töltőanyag MSZ EN 13139
- tulajdonságjavító adalékszerek

**Kiszerezés**

- 30 kg-os töbrétegű papírzsákban 42zsák/ EU raklapon

**Anyagszükséglet**

- 2,0 mm-es szemnagyság esetében: kb. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- 3,0 mm-es szemnagyság esetében: kb. 3,5 kg/m<sup>2</sup>
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől és a feldolgozási módszertől

**Tárolás**

- Száraz, hűvös, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

## Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +30 °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 rövidíti a megadott értékeket.
- Az átkevert anyagot más anyaggal keverni tilos, csak vízzel hígítható!
- A Kivitelezés, anyagfelhasználás során mindenkor 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.
- Terméket tárolás szempontjából védeni kell a tűző naptól, fagytól.
- A termék biztonsági adatlapjában szereplő felhívásokat feldolgozás előtt minden esetben olvassa el!

**Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!**

<b>Műszaki adatok</b>	
Keveővíz - 1 kg - 30 kg	kb. 0,20 liter kb. 6,0-6,60liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	2-3 mm
Feldolgozási idő:	kb. 60 perc
Testsűrűség:	kb. 1,40 kg/dm <sup>3</sup>
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>0,08 N/mm <sup>2</sup>
Kapilláris vízfelvétel	<0,4kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>

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: 2016.01.20.