



Mész-cement kötésű szárító alapvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS II W2 és a WTA irányelveknek megfelelően

- Felhasználási terület**
- Ásványi kötésű vakolat elsősorban nedves, só-terhelt falfelületek utólagos szárító alapvakolására
 - nedves, vízszintes, nedvesség elleni szigeteléssel nem rendelkező falszakaszok alapvakolataként
 - SAKRET WTA vakolatrendszer alapvakolata

- Tulajdonságok**
- szulfátálló tulajdonságú
 - kiváló páraáteresztés
 - könnyen feldolgozható, kézi és gépi feldolgozhatóságú
 - magas porozitással illetve légpórustartalommal rendelkező alapvakolat
 - hidrofób tulajdonságú

- Felület-előkészítés**
- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
 - A régi felületet a jobb tapadás érdekében max. 50%-os fedettséggel fröcsköljük elő SAS Javító-szárító előfröcskölővel.
 - A porlott fugákat mélyítsük ki 20 mm mélyen.

- 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.
 - Gépi feldolgozás esetén a vakológéphez megfelelő csiga-csigaköpeny és utókeverő szükséges a megfelelő műszaki tartalom (légpórustartalom) eléréséhez.
 - Az alapozott felületre egy rétegben maximum 30mm vastagságban hordjuk fel a vakolatot, húzzuk el síkfelületet képezve. Nagyobb vakolatvastagság esetén vakolatháló beágyazása javasolt.

- Anyagösszetétel**
- Mészhidrát MSZ EN 459-1,
 - Ásványi könnyű-adalékanyag
 - Tulajdonság javító adalékszerek
 - Cement MSZ EN 197
 - Oszályozott kvarchomok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620

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

- Anyagszükséglet**
- 9-10 kg szárazanyag/m²/cm-ként (vakolatként)
 - 1 zsák (30 kg) = kb. 38 l készhabarcs

- Tárolás**
- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen, EU 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 - 30 kg	kb. 0,29 liter kb. 8,70 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Szemcseméret:	0-2,0mm
Rétegvastagság:	10-25 mm
Testsűrűség:	kb. 1,20 kg/dm ³
Nedves anyag légpórustartalma:	>25%
Páradiffúziós ellenállási szám:	<μ 11
Kapilláris vízfelvétel:	>0,3kg/m ² 24h
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>2,0 N/mm ²
Hajlítószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>1,0 N/mm ²
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	>0,08 N/mm ²

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.