



Mész-cement kötésű javító-szárító simítóvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS II W2 és a WTA irányelv alapján

Felhasználási terület

- Ásványi kötésű javító-szárító szulfátálló simítóvakolat elsősorban nedves sóterhelt falfelületek utólagos vakolására
- nedves, vízszintes, nedvesség elleni szigeteléssel nem rendelkező falszakaszok alapvakolataként
- SAKRET WTA vakolatrendszer felső, simítóvakolata

Tulajdonságok

- szulfátálló tulajdonság
- kiváló páraáteresztés
- könnyen feldolgozható
- finom struktúrájú simítóvakolat
- hidrofób tulajdonságú

Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- Az alapfelület megfelelően felérdesített, felfésült legyen.
- A munkafolyamat előtt ellenőrizni kell, hogy az alapvakolat megfelelően átkötött, megszáradt.

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 szükséges a megfelelő feldolgozhatóságához.
- A felfésült szilárd alapvakolatra max. 7mm vastagságban felhordjuk a SOP simítóvakolatot és a száradási idő során összesimítjuk a felületet.

Anyagösszetétel

- Mészhidrát MSZ EN 459-1,
- Tulajdonság javító adalékszerek
- Portlandcement MSZ EN 197
- Osztyályozott kvarchomok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620

Kiszerezés

- 30 kg-os többrétegű papírzsákban/ EU raklapon

Anyagszükséglet

- 2,5-3,0 kg szárazanyag/m²/cm-ként
- 1 zsák (30 kg) = kb. 21 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. 0,30 liter kb. 9,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	2-7 mm
Szemcsenagyság	0-0,5mm
Testsűrűség:	kb. 1,65 kg/dm ³
Páradiffúziós ellenállási szám:	μ 13
Vízfelvétel:	<0,2kg/m ² *min ^{0,5}
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.