



Cement bázisú előfröcskölő vakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS III és a WTA 2-9-04/D szerint

Felhasználási terület

- vakolathordó kötőhídként szolgál előfröcskölőként (gúz) WTA rendszerekben
- cement-kötésű alap vakolatként is felhasználható
- lábazati alsóvakolatként
- vízzel és sóval terhelt falazatok helyreállításánál

Tulajdonságok

- jól tapad ásványi alapokon
- kiváló páraátasztesztés
- könnyen feldolgozható
- nem éghető, szürke
- víztaszító (hidrofób) tulajdonságú

Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- A régi vakolatot legalább 100 cm-rel a nedvességhatár felett verjük le.
- A porlott fugákat mélyítsük ki 20 mm mélyen.
- Sóterhelt falakhoz használjunk sóátalakító vagy speciális impregnálószeret.
- Az impregnálószer után közvetlenül fröcsköljük fel a vakolatot.

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 50%-os fedettségben kell felhordani.

Anyagösszetétel

- Cement MSZ EN 197, mészhidrát
- Oszályozott homok MSZ EN 13139
- Tulajdonság javító adalékszerek

Kiszerezés

- 30 kg-os töbrétegű papírzsákban/ EU raklapon

Anyagszükséglet

- 16-17 kg szárazanyag/m²/cm-ként (vakolatként)
- 5 kg szárazanyag/m²/cm-ként (előfröcskölőként)
- 1 zsák (30 kg) = kb. 22 l készhabarcs

Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárás 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
- 30 kg	kb. 6,00 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	10-15 mm
Símítás kezdete	kb. 120 perc
Testsűrűség:	kb. 1,60 kg/dm ³
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>10 N/mm ²
Hajlítószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>4,0 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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2012.07.01.