



Mész-cement kötésű szárító alapvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint GP CS II W1

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– Ásványi kötésű szárító vakolat elsősorban nedves falfelületek utólagos szárító vakolására– nedves, vízszintes, nedvesség elleni szigeteléssel nem rendelkező falszakaszok alapvakolataként– lábazati alsóvakolatként és csapóvíznek kitett felületre nem javasolt
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– jól tapad ásványi alapokon– kiváló páraáteresztés– könnyen feldolgozható, kézi és gépi feldolgozhatóságú– magas porozitással rendelkező alapvakolat– hidrofób tulajdonságú
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).– A régi felületet a jobb tapadás érdekében <u>max. 50%-os fedettséggel</u> fröcsköljük elő TAS szárító előfröcskölővel.– A porlott fugákat mélyítsük ki 20 mm mélyen.
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– 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	<ul style="list-style-type: none">– Mészhidrát MSZ EN 459-1,– Ásványi könnyű-adalékanyag– Tulajdonság javító adalékszerek– Portlandcement MSZ EN 197– Oszályozott kvarchomok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg-os többrétegű papírzsákban/ EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 11-12 kg szárazanyag/m²/cm-ként (vakolatként)– 1 zsák (25 kg) = kb. 22 l készhabarcs
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– 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 - 25 kg	kb. 0,25 liter kb. 6,25 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	10-30 mm
Símítás kezdete	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,40 kg/dm ³
Nedves anyag légpórustartalma:	>20%
Páradiffúziós ellenállási szám:	μ 13
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.