



Mész-cement bázisú kézi-gépi egy rétegű extra minőségű vakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint

Felhasználási terület

- bel- és kültéren egy rétegben földem és fal vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő stb.
- ásványi alapú természetes páramozgás elősegítő vakolat
- javítási munkák (ablakcsere, vakolathiány) vakolata
- nem javasolt lábazatokon, pincék külső falán, vízszintes nedvesség elleni szigeteléssel nem rendelkező falazatok vakolására

Tulajdonságok

- kül- és beltéri vakolat, egy rétegben 3-15mm rétegvastagságig felhordható
- jó páraáteresztés, gépi feldolgozhatóság
- könnyen feldolgozható, anyagában simítható
- nem éghető
- szürke színű, homogén felületet adó vakolat

Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- Kerámia, beton, zsalukő falazatokon SAKRET MZP-02, MZP-04 előfröcskölő alapozó használata javasolt
- Pórusbeton, liapor, egyéb erősen nedvszívó falazatokon SAKRET UG alapozót 1:1, 1:2 arányban alkalmazzunk
- Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken előnedvesítés szükséges
- Új kerámia falazatokon alapfelület előkészítés nem szükséges

Feldolgozás

- Kézi feldolgozás: A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel, egy (max 600 fordulat/perc sebességű) keverőgéppel csomómentesre keverjük. 2 percig pihentetjük, majd újakeverjük.
- A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellécezzük
- A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után simítható

Anyagösszetétel

- Mészhidrát MSZ EN 459
- Cement MSZ EN 197
- Oszályozott homok MSZ EN 13139
- Tulajdonság javító adalékszerek, töltőanyagok, könnyű adalékanyagok

Kiszerezés

- 30 kg-os többretegű papírzsákban/ EU raklapon

Anyagszükséglet

- 14-15 kg szárazanyag/m²/cm-ként
- 1 zsák (30 kg) = kb. 24 l készhabarcs
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,2 m²-re elég

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 újramezerni, 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. 0,18 liter
- 30 kg	kb. 5,40 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	3-15 mm
Símítás	kb. 90 perc
Testsűrűség:	kb. 1,35 kg/dm ³
Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>2,0 N/mm ²
Húzó- Hajlítószilárdság (MSZ EN 998-1):	
28 nap után	>1,0 N/mm ²
Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1):	>0,1 N/mm ²
Szemcseméret	0-0,7 mm

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: 2014.01.07.