



Mész-cement bázisú kézi alapvakolat az érvényben lévő MSZ EN 998-1 harmonizált szabvány szerint kézi vakolat

| | |
|------------------------------|---|
| Felhasználási terület | <ul style="list-style-type: none">– bel- és kültérben egy rétegben fődém és fal vakolására pl. lakó terek, nappali tartózkodás terei, fürdő...stb.– optimális vakolata a Sakret fedővakolatoknak és festékeknek– javítási munkák (ablakcsere, vakolathiány) vakolata – nem javasolt lábazatokon, pincék külső falán, vízzel és sóval terhelt falazatokon |
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none">– kül- és beltéri vakolat, egy rétegben 10-15 mm rétegvastagságig felhordható– jó páraáteresztés– könnyen feldolgozható– nem éghető– 0-1 mm szemcseméretű, szürke– víztaszító (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).– Kerámia, beton, zsalukő falazatokon SAKRET MZP-02, MZP-04 előfröcskölő alapozó használata javasolt– Pórusbeton, liapor, egyéb erősen nedvszívó falazatokon SAKRET ABS alapozóval– Enyhén nedvszívó ásványi alapfelületeken SAKRET UG alapozóval 1:1-1:2– Új kerámia falazatokon alapfelület előkészítés nem szükséges |
| 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.– A megkevert anyagot az alapfelületre felhordjuk és ellécezzük– A felhordott vakolatot vakolóléccel elhúzzuk, és a száradási idő után simítható |
| Anyagösszetétel | <ul style="list-style-type: none">– Mészhidrát MSZ EN 459– Cement MSZ EN 197– Oszályozott homok MSZ EN 13139– Tulajdonság javító adalékszerek |
| Kiszerezés | <ul style="list-style-type: none">– 40 kg-os többretegű papírzsákban/ EU raklapon |
| Anyagszükséglet | <ul style="list-style-type: none">– 16-17 kg szárazanyag/m²/cm-ként– 1 zsák (40 kg) = kb. 31 l készhabarcs– 10 mm rétegvastagságnál kb. 3,0 m²-re elég |
| Tárolás | <ul style="list-style-type: none">– Száraz, hűvös, időjárási 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 újratekerni, 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 |
| Símitás | kb. 90 perc |
| Testsűrűség: | kb. 1,25 kg/dm ³ |
| Nyomószilárdság (MSZ EN 998-1): | |
| 28 nap után | >2,5 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 |
| Szemcseméret | 0-1 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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2012.07.01.