



Mész-cement kötésű ásványi kapart struktúrájú homlokzati nemesvakolat, mely megfelel az MSZ EN 998-1 szabvány CSII W2 besorolásainak

Felhasználási terület

- kültéri homlokzatok, falfelületek bevonataként
- ásványi alapfelületekre, régi és új alapfelületekre, homlokzati hőszigetelő rendszerekre
- kapart struktúrájú rendelkező nemes vakolat

Tulajdonságok

- jó feldolgozhatóság, szép felületi kialakítás, kikötve időjárásálló
- magas tapadó képesség, jó fedőképesség
- jó páraáteresztő képesség, víztaszító tulajdonság
- SCP-2; 2,0mm; SCP-3; 3,0mm-es szemcseméretben
- SAKRET színekártyában piktogrammal megjelölt színekben

Felület-előkészítés

- Az alapfelületnek, szilárdnak, repedésmentesnek, tisztának, síknak, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.
- A nem hordképes mázat, festéket, kivirágzást el kell távolítani.
- A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
- Meg kell vizsgálni meglévő alapvakolat teherbírását
- Az alapfelületet SAKRET GRW alapozóval alapozzuk le, száradást követően hordható fel vakolatréteg
- Nem alkalmazható: enyves, olajos festékeken, friss mészfestéken

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.
- Felhordást sík, alapozott alapfelületen rozsdamentes glettvas segítségével végezzük.
- A felhordást követően megfelelő várakozási idő elteltével műanyag simítóval a szemszerkezetnek megfelelően strukturáljuk a vakolatot, munka- állványházak kialakítására különös figyelmet fordítsunk.
- A terméket +5°C és +25°C alapfelület és környezeti hőmérséklet felett szabad feldolgozni. Ezen hőmérsékleti határoknak a feldolgozást követő 48h-n belül is teljesülnie kell.

Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 197
- méshidrátt MSZ EN 459
- fehér színű ásványi töltőanyag MSZ EN 13139
- tulajdonságjavító adalékszerek

Kiszerezés

- 30 kg-os többretegű papírzsákban 42zsák/ EU raklapon

Anyagszükséglet

- 2,0 mm-es szemnagyság esetében: kb. 3,0 kg/m²
- 3,0 mm-es szemnagyság esetében: kb. 3,5 kg/m²
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől és a feldolgozási módszertől

Tárolás

- Száraz, hűvös, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +30 °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 rövidíti a megadott értékeket.
- Az átkevert anyagot más anyaggal keverni tilos, csak vízzel hígítható!
- A Kivitelezés, anyagfelhasználás során mindenkor 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.
- Terméket tárolás szempontjából védeni kell a tűző naptól, fagytól.
- A termék biztonsági adatlapjában szereplő felhívásokat feldolgozás előtt minden esetben olvassa el!

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

| Műszaki adatok | |
|----------------------------------|--|
| Keveővíz - 1 kg - 30 kg | kb. 0,20 liter kb. 6,0-6,60liter |
| Bedolgozhatósági hőmérséklet: | (T) +5 °C < T < +25 °C |
| Rétegvastagság: | 2-3 mm |
| Feldolgozási idő: | kb. 60 perc |
| Testsűrűség: | kb. 1,40 kg/dm ³ |
| Tapadószilárdság (MSZ EN 998-1): | |
| 28 nap után | >0,08 N/mm ² |
| Kapilláris vízfelvétel | <0,4kg/m ² min ^{0,5} |

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.