

Baumit Sanova Előfröcskölő (Baumit SanovaVorspritzer)



- A termék:** Gyárilag előkevert, sóálló kész szárazhabarcs szulfátálló cementtel, kézi felhordásra. Alapfelület előkészítés a Baumit Sanova Rendszerekhez, kézi- és gépi feldolgozáshoz. Ellenáll a sóknak, megakadályozza a sók kicsapódását, jó páraáteresztő és megfelel a WTA irányelveknek.
- Összetétel:** Szulfátálló cement, homok, adalékszerek.
- Felhasználás:** Tapadásközvetítő és nedvszívás kiegyenlítő réteggént – sóval telített nedves és száraz ásványi alapfelületekre - Baumit vakolatokhoz, kiváltképpen Baumit Sanova Rendszerekhez külső és belső téri felhasználásra.
- Műszaki adatok:**
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Jelölés: | GP-CS IV az MSZ EN B 998-1 szerint |
| Maximális szemnagyság: | 4 mm |
| Nyomószilárdság (28 napos): | nagyobb, mint 15 N/mm ² |
| Hővezetési tényező (λ): | 0,8 W/mK |
| Szárazhabarcs sűrűség: | kb. 1700 kg/m ³ |
| Páradiffúziós ellenállási szám (μ): | kb. 25 |
| Keverővíz szükséglet: | kb. 8 liter / zsák |
| Anyagszükséglet: | 5 kg/m ² (50%-os fedéssel)
10 kg/m ² (100%-os fedéssel) |
- Veszélyességi besorolás:** Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat szerint (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
- Tárolás:** Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.
- Minőségi garancia:** D/09/R/28 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2003 szerint)
- Kiszerezés:** 40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)
- Alapfelület:** Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.
- A régi vakolatot a látható nedvesség határ felett 1 m-rel kell levetni. A sóterhelt régi vakolatot azonnal el kell távolítani.
- Erős sókivirágzásnál és/vagy nedvességnél az alapfelülethez illő kezelést alkalmazzunk (pl. száraz lekefélés, sótelenítés, talajnedvesség elleni szigetelés). A mohás, algás kizöldült felületeket speciális algátlanítóval távolítsuk el. A falazati fugákat arra alkalmas anyaggal (pl. Baumit Sanova Vakolat Nehéz, Baumit Sanova Vakolat W, Baumit Puffer Vakolat) töltsük ki.

- Keverés:** A Baumit Sanova Előfröcskölő habarcstól az építkezéseknél általában használatos szabadesésű, vagy folyamatos keverőben vízzel kb. 2 percig kell keverni.
- Felhordás:** A Baumit Sanova Előfröcskölő habarcstól az alapfelülettől és a Sanova rendszertől függően fél vagy teljes takarással kell kőműveskanállal felcsapni.
- Általános tudnivalók:**
- A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt.
- A frissen felhordott vakolatréteget meg kell védeni a gyors kiszáradástól, 2 napig tartsuk nedvesen.
- Más termékkel ne keverjük.
- Várakozási idő:
3 nap (50 %-os fedésnél)
7 nap (100 %-os fedésnél).
- A felújító rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvesség utánpótlásától és a sótartalomtól, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.**