

# 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:                            | <b>CS IV WO</b>  |
| Maximális szemnagyság:              | 4 mm   |
| Nyomószilárdság (28 napos):         | nagyobb, mint 25 N/mm <sup>2</sup>   |
| Hővezetési tényező (λ):             | 0,8 W/mK   |
| Szárazhabarcs sűrűség:              | kb. 1700 kg/m <sup>3</sup>   |
| Páradiffúziós ellenállási szám (μ): | kb. 25   |
| Keverővíz szükséglet:               | kb. 8 liter / zsák   |
| Anyagszükséglet:                    | 5 kg/m <sup>2</sup> (50%-os fedéssel)<br>10 kg/m <sup>2</sup> (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](http://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 998-2:2003 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 levéni. 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 habarcsot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű, vagy folyamatos keverőben vízzel kb. 2 percig kell keverni.
- Felhordás:** A Baumit Sanova Előfröcskölő habarcsot 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 sóteltöltettségétől, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.**

---

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.