

# Baumit SanovaVorspritzer előfröcskölő



- **Sómegkötő képesegű**
- **Szulfátálló cementet tartalmaz**
- **Felújító vakolatok alapfelület előkészítéshez**

**Termék** Gyárilag előkevert, sógátló és szulfátálló szárazhabarcs, a Baumit Sanova rendszerek felhordása előtti felületek előkészítésére, kézi- és gépi feldolgozáshoz. Ellenáll a sóknak, megakadályozza a sók kicsapódását, jó páraáteresztő és megfelel a WTA irányelveknek.

**Összetétel** Szulfátálló cement, homok, adalékszerek.

**Alkalmazás** Tapadásközvetítő és nedvszíváskiegyenlítő réteggént – sóval telített nedves és száraz ásványi alapfelületekre - Baumit vakolatokhoz, kiváltképpen Baumit Sanova Rendszerekhez kül- és beltéri felhasználásra.

**Műszaki adatok**

Nyomószilárdság 28 nap után:	> 15 N/mm <sup>2</sup>
μ-érték:	kb. 25
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1700 kg/m <sup>3</sup>
Hővezetési tényező:	1.110 W/mK

Szemcseméret	
Anyagszükséglet	kb. 10 kg/m <sup>2</sup> 100%-os takarással
Anyagszükséglet	kb. 5 kg/m <sup>3</sup> 50%-os takarással
Vízigény	kb. 8 l/zsák

**Kiszerezés** 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 hónapig.

**Veszélyességi és biztonsági előírások** Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (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.

**Alapfelület** Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.

**Alapfelület-előkészítés** A régi vakolatot a látható nedvességhatár felett 1 m-rel kell levern. A só terhelte régi vakolatot azonnal el kell távolítani. Erős sókivirágzásnál és/vagy nedvességnél az alapfelülethez illő kezelést alkalmazzunk (pl. száraz lekefélés, sótalanítás, talajnedvesség elleni szigetelés). A mohás, algás kizöldült felületeket speciális algátlanítóval (pl. Baumit FungoFluid felújító oldat) távolítsuk el. A falazati fugákat arra alkalmas anyaggal (pl. Baumit SanovaPutz S) töltsük ki.

**Felhordás** **Keverés:**  
A Baumit SanovaVorspritzer habarcsot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű vagy folyamatos keverőben vízzel kb. 4 percig kell keverni.

**Felhordás:**  
A Baumit SanovaVorspritzer habarcsot az alapfelületről és a Sanova rendszertől függően fél vagy teljes takarással kell kőműveskanállal felcsapni. A Baumit SanovaVorspritzer megfelelő, szabványos vakológéppel is felhordható. Keverőszállal (Quirl) történő keverés nem megengedett!  
További információkért lásd a vakológép adatlapja.

**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 sóteltettségtől, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.  
**Biztonsági előírások:**  
Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

---

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és 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.