

# Baumit Sanova TrassPre előfröcskölő



- **Megfelel a WTA irányelvnek**
- **Nedves falaknál tapadásjavítás**
- **Kül- és beltérben is használható**

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

**Összetétel** Mészhidrát, Puzzolan/Trassz, mészkő, adalékszerek.

**Alkalmazás** Tapadasközvetítő és nedvszíváskiegyenlítő réteggént – sóval telített nedves és száraz ásványi alapfelületekre - Baumit vakolatokhoz, kiváltképpen Baumit Sanova MonoTrass egyrétegű trassz vakolathoz külső és belső téri felhasználásra.

**Műszaki adatok**

Nyomószilárdság 28 nap után:	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Besorolás:	R-CS IV az MSZ EN 998-1 szerint
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1700 kg/m <sup>3</sup>
μ-érték:	kb. 15
Hővezetési tényező:	1.110 W/mK

	25 kg
Szemcseméret	max. 4 mm
Anyagszükséglet	kb. 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> 50%-os fedésnél
Anyagszükséglet	kb. 8 kg/m <sup>2</sup> - 10 kg/m <sup>2</sup> 100 %-os fedésnél
Vízigény	kb. 5.5 l/zsák

**Kiszerezés** 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 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 leverni. A só terhelt régi vakolatot azonnal el kell távolítani. Erős sókivirágzásnál és/vagy nedvességnél az alapfelülethez illő kezelést alkalmazzunk (pl. száraz lekefélés, sótalánítás, 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 Sanova MonoTrass stb.) töltsük ki.

## Felhordás

### **Keverés:**

A Baumit Sanova Trass Pre előfröcskölőt az építkezéseknél általában használatos szabadesésű vagy folyamatos keverőben vízzel kb. 4 percig kell keverni.

### **Felhordás:**

A Baumit Sanova Trass Pre előfröcskölőt az alapfelülettől és a Sanova rendszertől függően fél vagy teljes takarással kell kőműveskánállal felcsapni. A Baumit Sanova Trass Pre megfelelő, szabványos vakológéppel is felhordható (csiga D8-1,5). Keverőszállal (Quirl) történő keverés nem megengedett!

További információkért lásd a vakológép adatlapját.

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 és 25 °C között legyen a felhordás és a kötés ideje alatt.

A frissen felhordott vakolatréteget meg kell védeni a gyors kiszáradástól, 2 napig tartasuk 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 sóteltetésétől, 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.