

# Baumit Sanova MonoTrass

## egyrétegű trassz vakolat



- **Nedves falazatra**
- **Megfelel a WTA irányelveknek**
- **Magas páraáteresztőképesség**

**Termék** Előkevert, csekély kapilláris vízfelvételű, szálerősítésű száraz készhabarcs gépi és kézi felhordáshoz. Megfelel a WTA (Épületkarbantartási és Műemlékvédelmi Tudományos Műszaki Munkacsoport) irányelveinek.

**Összetétel** Mészhidrát, trassz, csekély fehércement, homok, perlit, adalékok.

**Tulajdonságok** Könnyű felújító vakolat, elegendő pórustérfogattal a sók beágyazásához, víztaszító, kiváló páraáteresztő, dörzsölt felület.

**Alkalmazás** Egyrétegű felhordás egy vagy több munkamenetben, csekélytől közepes mértékig nedvességgel és sóval terhelt falazatokhoz. Nagy sóterheltség esetén alapvakolatként, majd a megfelelő várakozási idő után fedővakolatként, speciálisan a száraz vakolat- és homlokzatfelület eléréséhez. Kül- és beltéri felhasználásra, műemléki épületek felújításához kiválóan alkalmas.

**Műszaki adatok**

Besorolás:	R – CS II az MSZ EN 998-1 szerint
Nyomószilárdság 28 nap után:	kb. 2.5 N/mm <sup>2</sup>
μ-érték:	kb. 12
Porozitás:	> 50 %
Légpórus-tartalom:	kb. 26 - 30 %
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup>
Hővezetési tényező:	0.400 W/mK

	25 kg
Szemcseméret	max. 1 mm
Anyagszükséglet	kb. 10 - 11 kg/m <sup>2</sup> /cm
Vízigény	5 - 6 l/zsák



**Kiszerezés** 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 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 legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről 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. Mohás, algás, kizöldült felületeket pl. Baumit FungoFluid felújító oldattal meg kell tisztítani. A károsodott falazati fugákat kb. 2 cm mélyen ki kell kaparni és ki kell tölteni (pl. Baumit SanovaMonoTrass). Kézi felhordás esetén, kültérben valamint rosszul, ill. egyenetlen nedvszívó képességű alapfelületeken és a különböző vastagságban vakolandó régi falazatoknál mindig Baumit SanovaPre előfröcskölőt kell alkalmazni.

## Felhordás

A Baumit SanovaMonoTrass vakolatot az építkezéseknél általában használatos keverőben kell megkeverni (a keverési idő szabadesésű keverőben 5–6 perc, kényszerkeverőben 3–5 perc).

A Baumit SanovaMonoTrass vakolatot megfelelő géppel (pl. PFT G4, D 6/3 köpennyel, utókeverő nélkül) ellátott vakológéppel is felhordható. A szükséges vakolatsávokat Baumit SanovaMonoTrass vakolatból készítsük. Keverőszállal (Quirl) történő keverés nem megengedett!

További információ lásd a vakológép adatlapja.

### Beltérben:

**Szabványos (sík felületű) falazat, vakolatvastagság 10 - 20 mm (egy rétegben), csekély nedvesség, csekély sóterhelés:**

- előfröcskölés nem szükséges
- Baumit SanovaMonoTrass vakolatot géppel felhordani
- filccel eldörzsölni

### Kül-és beltérben:

**Falazat és kő falazat (egyenetlen) vagy hasonló, vakolatvastagság 20 mm-ig (egy rétegben), csekély vagy közepes sóterhelés:**

- Baumit SanovaPre előfröcskölő 60 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass vakolatot géppel felhordani
- filccel eldörzsölni

**Falazat (egyenetlen), vakolatvastagság 30 mm-ig (egy - és két rétegben), csekély nedvesség, csekély sóterhelés:**

- Baumit SanovaPre előfröcskölő 60 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass felhordása géppel 1. réteggént max. 25 mm-ig, majd vízszintesen a felület érdesítése vakolatfésűvel (várakozási idő kb. 24 óra)
- 2. réteg Baumit SanovaMonoTrass felhordása 5 - 7 mm vastagságban
- filccel eldörzsölni

**Falazat és kő falazat (egyenetlen) vagy hasonló, vakolatvastagság 30 mm-től max. 80 mm-ig (egy rétegtől és kétrétegtől), közepes nedvesség, középtől fokozottig terjedő sóterhelés:**

- Baumit SanovaPre előfröcskölő 60 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass felhordása géppel 1. réteggént (mint kiegyenlítő vakolat), majd vízszintesen vakolatfésűvel a felület érdesítése (várakozási idő 7 nap/vakolatcentiméter, 2 - 3 napig tartasuk nedvesen és szellőztessünk)
- 2. réteg SanovaMonoTrass egyenetlen felhordása 15 mm vastagságban
- filccel eldörzsölni

**Falazat és kő falazat (egyenetlen) vagy hasonló, vakolatvastagság 20 mm-ig (egy rétegben), sóterhelés nélkül:**

- Baumit SanovaPre előfröcskölő 100 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass vakolatot géppel felhordani
- filccel eldörzsölni

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Minden további vakolatréteg felhordása előtt vakolatcentiméterenként legalább 7 nap várakozási időt kell betartani.

### Befejező rétegek:

**A festékek és a vékonyvakolatok feldolgozását minden esetben az érvényben lévő termék adatlapjai és a feldolgozási irányelvek szerint kell elvégezni és adott esetben javasolt mintafelület készítése!**

### Beltérben:

Minden Baumit beltéri festékkel lehetséges, azonban az ásványi festékek alkalmazását ajánljuk, hogy biztosítsák a vakolat lélegző-képességét.

### Kültérben:

Minden Baumit vékonyvakolat vagy homlokzatfesték alkalmazható, azonban az ásványi festékek alkalmazását javasoljuk, hogy biztosítsák a vakolat páraszellőző képességét.

**A felújító rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvesség utánpótlásától és a sótelítettségtől, 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.