

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

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

	25 kg
Szemcseméret	max. 1 mm
Anyagszükséglet	kb. 10 kg/m ² /cm - 11 kg/m ² /cm
Vízigény	5 l/zsák - 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 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 nedvsvívó 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:

- Baumit SanovaTrassPre előfröcskölő min.50 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass vakolatot géppel felhordani
- filccel eldörzsölni

Kül-és beltérben:

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

- Baumit SanovaTrassPre előfröcskölő min.50 % 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 SanovaTrassPre előfröcskölő min.50 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass felhordása géppel 1. réteggént max. 20 mm-ig, majd vízszintesen a felület érdesítése vakolatfésűvel (várakozási idő kb. 24 óra)
- 2. réteg Baumit SanovaMonoTrass felhordása 10 mm vastagságban
- filccel eldörzsölni

Falazat és kő falazat (egyenetlen) vagy hasonló, vakolatvastagság 30 mm-től max. 80 mm-ig (egy rétegű és kétrétegű), közepes nedvesség, középestől fokozottig terjedő sóterhelés:

- Baumit SanovaTrassPre előfröcskölő min.50 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit SanovaMonoTrass felhordása géppel 1. réteggént (mint kiegyenlítő vakolat), majd vízszintesen vakolatfésűvel a felület érdesítése (várakozási idő 24-48 óra, magas nedvességtartalom esetén 7 nap/vakolatcentiméter, 2-3 napig tartuk nedvesen)
- 2. réteg SanovaMonoTrass egyenetlen felhordása min. 10 mm vastagságban
- 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 réteg 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 (pl. Baumit SilikonTop, SilikatTop, StarTop, CrystalTop, CreativTop*, SilikonColor, SilikatColor, SanovaColor).

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.

*CreativTop érvényes műszaki adatlapja szerint.

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.