

Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat (Baumit Sanova EinlagenTrassPutz)



- A termék:** Előkevert, csekély kapilláris vízfelvételű, 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, dörzsölhető felületű (1 mm-es szemszerkezet).
- Felhasználás:** Egyrétegű felhordás egy vagy több munkamenetben, csekélytől közepes mértékig nedvességgel és sóval terhelt falazatokhoz. Nagy sóterheltség esetén alapvakolatként, majd várakozási idő után fedővakolatként (15 mm), speciálisan a száraz vakolat- és homlokzatfelület eléréséhez. Külső és belső felhasználásra, műemléki épületek felújításához kiválóan alkalmas.
- Műszaki adatok:**
- | | |
|-------------------------------------|---|
| Maximális szemnagyság: | 1 mm |
| Nyomószilárdság (28 napos): | kb. 2,5 N/mm ² |
| Hővezetési tényező (λ): | 0,4 W/mK |
| Páradiffúziós ellenállási szám (μ): | kb. 12 |
| Szárazhabarcs sűrűség: | 1100 – 1200 kg/m ³ |
| Keverővíz szükséglet: | 5-6 l / zsák |
| Légpórusok a friss habarcsban: | gyakorlati érték: 26-30 % |
| Porozitás: | gyakorlati érték: ≥ 50 % |
| Minimális vakolatvastagság: | kívül: 20 mm (Sanova Előfröcskölőn)
belül: 10 mm (csekély sóterhelésnél)
belül: 20 mm (közepes sóterhelésnél) |
| Anyagszükséglet: | 10 - 11 kg/m ² /cm |
- Veszélyességi besorolás:** 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.
- Tárolás:** Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.
- Minőségi garancia:** EN 998-2:2003 szerint
- Kiszerezés:** 25 kg-os zsákban, 50 zsák/raklap = 1250 kg
ömlesztve silóban
- Alapfelület:** Az alapfelület vizsgálatát a MSZ 04-803-9: 1981 szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Mohás, algás, kizöldült felületeket Baumit Felújító Oldattal meg kell tisztítani. A károsodott falazati fugákat mélyen ki kell kaparni és ki kell tölteni (pl. Baumit Sanova Vakolat W-vel). Kézi felhordás esetén, kültérben valamint rossz ill. különböző nedvszívó képességű alapfelületeken és a különböző vastagságban vakolandó régi falazatoknál mindig Baumit Sanova Előfröcskölőt kell alkalmazni.

Keverés:

A Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolatot az építkezéseknél általában használatos keverőben kell megkeverni (a keverési idő szabadesésű keverőben 5–6 perc, kényszerkeverőben 3–5 perc).

További adatok a gép adatlapjából nyerhetők.

Felhordás:

A Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat megfelelő géppel (pl. PFT G4, **utókeverő nélkül**) ellátott vakológéppel is felhordható. A szükséges vakolatsávokat Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolatból készítsük.

Belső tér:

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

- előfröcskölés nem szükséges
- Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat géppel
- dörzsölés filccel

Belső és külső tér:

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

- Baumit Sanova Előfröcskölő 100 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat géppel
- dörzsölés filccel

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

- Baumit Sanova Előfröcskölő 100 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat felhordása géppel 1. réteggént max. 25 mm-ig, majd a felület érdesítése vakolatfésűvel (várakozási idő kb. 24 óra)
- 2. réteg Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat felhordása 5 - 7 mm vastagságban
- dörzsölés filccel

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

- Baumit Sanova Előfröcskölő 100 % fedéssel (várakozási időt betartani)
- Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat felhordása géppel 1. réteggént (kiegyenlítő vakolat), majd a felület érdesítése (várakozási idő 7 nap/vakolatcentiméter, 2 - 3 napig tartuk nedvesen és szellőztessünk)
- 2. réteg Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat egyenes felhordása 15 mm vastagságban
- dörzsölés filccel

Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. A felület egyenletességének meghatározására az ÖNORM DIN 18202 előírásait kell betartani. Minden további vakolatréteg felhordása előtt vakolatcentiméterenként legalább 7 nap várakozási időt kell betartani.

Befejező réteg kültérben:

Baumit Szilikát Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)
Baumit Szilikon Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)
Baumit Nanopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)
Baumit Szilikát/Szilikon/Nanopor Festék

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.

Befejező réteg beltérben:

Baumit Szilikát Festék

Baumit Szilikon Festék

Baumit Nanopor Festék

A felújító rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvesség utánpótlásától és a sóteltartástól, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.

A silófelállításhoz szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben találhatóak:

Áram: 380 V, 25 A (lomha biztosíték a keverő miatt)

Víznyomás: min. 3 bar, 3/4" csatlakozás

Megközelítés: nehéz gépjárművel állandóan szabadon megközelíthető legyen

Helyigény: min. 3 m x 3 m, teherbíró felület