

# Baunit Sanova MonoTrass

## Sausas balto cemento mišinys

- **Patvirtintas WTA**
- **Tinkamas mašiniam naudojimui**
- **Labai drėgnam ir druskingam mūriui**

**Produktas** Gamykliškai paruoštas, sausas balto cemento mišinys. Pasižymintis sumažinta kapiliarinio vandens įgeriamumo geba. Skirtas restauracijai. Minimalus sluoksnio storis 20 mm. Skirtas rankiniam ir mašiniam naudojimui.

**Sudėtis** Kalkės, trasas, nedidelis baltojo cemento kiekis, smėlis, perlitas, cheminiai priedai.

**Savybės** Lengvas garus praleidžiantis trasinis sanavimo tinkas; sulaiko druskas, pasižymi mažu kapiliariniu vandens sugeriamumu. Nutinkuotas paviršius užtrinamas.

**Paskirtis** Trasinis sanavimo tinkas „Baunit Sanova MonoTrass“ skirtas vidutinio ir padidėjusio drėgnumo, druskų pažeistoms sienoms. Esant dideliame sienų druskingumui paviršius apdorojamas „Baunit Sanova MonoTrass“. Šiuo atveju produktas naudojamas kaip gruntinis tinkas. Po tinko sukietėjimo paviršius vėl dengiamas „Baunit Sanova MonoTrass“. Sluoksnio storis 15 mm. „Baunit Sanova MonoTrass“ sanavimo tinkas specialiai naudojamas sausiesiems paviršiams gauti. Tinkas skirtas vidaus ir išorės darbams. Ypač rekomenduojamas architektūros paminklų sanavimui. „Baunit Sanova MonoTrass“ yra sudėtinis sanavimo sistemos „Baunit SanierSystem WTA“ komponentas.

<b>Techniniai duomenys</b>	Skiedinio klasė:	CS II
	Degumas:	A1
	Atsparumas tempimui lenkiant po 28 dienų:	apie 2.5 N/mm <sup>2</sup>
	Adhezijos šlyties stipris:	≥ 0.3 N/mm <sup>2</sup>
	Vandens garų laidumo koeficientas μ:	apie 12
	Poringumas:	> 50 %
	Sausos masės tankis:	1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup>

Didžiausi grūdėliai	
Tinko storis	min. 20 mm naudojant lauke ant SanovaPre
Tinko storis	min. 10 - 20 mm naudojant viduje
Sąnaudos	apie 10 - 11 kg/m <sup>2</sup> /cm
Išėiga	apie 1.2 m <sup>2</sup> /25 kg kai sluoksnio storis 2 cm
Vandens sąnaudos	5 - 6 l/25 kg

**Pakuotė** 25 kg maišas, 1 paletė = 54 maišai = 1.350 kg

**Laikymo sąlygos** Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 12 mėnesių.

**Kokybės užtikrinimas** Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

**Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą** Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje [www.baunit.com](http://www.baunit.com) arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

**Pagrindas** Pagrindas turi būti sausas, švarus, neišalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

**Paviršiaus paruošimas** Samanos, dumbliai, žali puveliai pašalinami specialia priemone „Baumit FungoFluid“. Druskų pažeistos siūlės išgramdomos ir vėl uždamos tinkama medžiaga (pvz. Baumit SanovaPutz W). Apdirbant rankiniu būdu, išorės darbams, silpnai ar netolygiai įgerian-tiems paviršiams bei seniems pastatams būtina naudoti „Baumit Sanova Spritz“.

**Naudojimas** „Baumit Sanova MonoTrass“ užmaišomas gravitaciniuose maišikliuose (maišymo laikas 5-6 min). Priverstinio veikimo maišiklyje 3-5 min. Sanavimo tinkų negalima maišyti mikseriu. Lengvą trasinį „Baumit Sanova MonoTrass“ tinką galima purkšti specialiais tam skirtais įrenginiais. Iš „Baumit Sanova MonoTrass“ galima suformuoti žyminius ir leisti jiems sukibti. Tinkuoti tolygiai. Visi tinkuojami paviršiai turi atitikti galiojančias statybos normas.

**Vidaus darbams:**

Silpnai drėgnas ir silpnai druskingas paviršius. Tinko storis 10-20 mm.

- Apdirbimas su „Baumit Sanova Spritz“ nebūtinas.
- Paviršius padengiamas „Baumit Sanova MonoTrass“ lengvu trasiniu sanavimo tinku.
- Tinkas užtrinamas mentele su veltinio paviršiumi.

**Vidaus ir išorės darbams:**

Silpnai ir vidutiniškai druskingas paviršius. Tinko storis 10-20 mm.

- Paviršius pilnai (100%) padengiamas „Baumit Sanova Spritz“ sanavimo tinku (leisti sukietėti).
- Paviršius padengiamas „Baumit Sanova MonoTrass“ tinku
- Tinkas užtrinamas mentele su veltinio paviršiumi.

**Silpnai drėgnas ir silpnai druskingas paviršius:**

Tinko storis iki 30 mm. (2 sluoksniai).

- Paviršius pilnai (100%) padengiamas „Baumit Sanova Spritz“ sanavimo tinku. (leisti sukietėti).
- Užnešamas pirmas sluoksnis „Baumit Sanova MonoTrass“. Maksimalus sluoksnio storis 25mm. Nutinkuotas paviršiaus grubiai išlyginamas. Paviršius turi būti šiurkštus. Prieš dedant kitą sluoksnį leisti tinkui išdžiūti (džiūvimo laikas apie 24 val.).
- Užnešamas paskutinis „Baumit Sanova MonoTrass“ tinko sluoksnis. Sluoksnio storis - 5-7 mm
- Tinkas užtrinamas mentele su veltinio paviršiumi.

**Vidutiniškai drėgnas ir vidutiniškai arba stipriai druskingas paviršius:**

Tinko storis nuo 30 iki 80 mm (2 sluoksniai).

- Paviršius pilnai (100%) padengiamas „Baumit Sanova Spritz“ sanavimo tinku (leisti sukietėti).
- Užnešamas pirmas sluoksnis „Baumit Sanova MonoTrass“. Nutinkuotas paviršius grubiai išlyginamas. Paviršius turi būti šiurkštus. Prieš dedant kitą sluoksnį leisti tinkui išdžiūti (džiūvimo laikas 7 dienos / vienam cm, drėkinti 2 - 3 dienas).
- Uždedamas paskutinis „Baumit Sanova MonoTrass“ tinko sluoksnis.
- Sluoksnio storis - 15 mm
- Tinkas užtrinamas mentele su veltinio paviršiumi.

Visų tinko sluoksnių džiūvimo laikas prieš dedant kitas medžiagas (tinką ar gruntą) – ne mažiau nei 7 dienos vienam tinko sluoksnio cm. Šviežiai nutinkuotą paviršių būtina saugoti nuo pernelyg greito išdžiūvimo ir drėkinti.

**Bendroji informacija ir patarimai** Dirbant su produktu ir jam džūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5°C ir ne aukštesnė nei +25°C.

Nedirbti, jei pagrindas yra apšalęs arba numatomas šaltis. Nenaudoti priedų nuo užšalimo.

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.