



# Baumit Sanova MonoTrass

Sausas balto cemento mišinys

## Privalumai

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



## Produktas

Gamykliškai paruoštas, sausas balto cemento mišinys. Pasižymintis sumažinta kapiliarinio vandens įgeriamumu 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 „Baumit Sanova MonoTrass“ skirtas vidutinio ir padidėjusio drėgnumo, druskų pažeistoms sienoms. Esant dideliame sienų druskingumui paviršius apdorojamas „Baumit Sanova MonoTrass“. Šiuo atveju produktas naudojamas kaip gruntinis tinkas. Po tinko sukietėjimo paviršius vėl dengiamas „Baumit Sanova MonoTrass“. Sluoksnio storis 15 mm. „Baumit Sanova MonoTrass“ sanavimo tinkas specialiai naudojamas sausiems paviršiams gauti. Tinkas skirtas vidaus ir išorės darbams. Ypač rekomenduojamas architektūros paminklų sanavimui. „Baumit Sanova MonoTrass“ yra sudėtinis sanavimo sistemos „Baumit SanierSystem WTA“ komponentas.

## Techniniai duomenys

| Produktas                                 |   |
|---|---|
| Atsparumas tempimui lenkiant po 28 dienų: | apie 2.5 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Degumas:                                  | A1  |
| Klijuojamasis tempiamasis stipris:        | ≥ 0.3 N/mm <sup>2</sup>                         |
| Poringumas:                               | > 50 %  |
| Sausos masės tankis:                      | 1100 kg/m <sup>3</sup> - 1200 kg/m <sup>3</sup> |
| Vandens garų laidumo koeficientas μ:      | apie 12   |

| Išveiga          | Variantas(-ai)   |
|------------------|--|
| Tinko storis     | min. 20 mm naudojant lauke ant SanovaPre                 |
| Tinko storis     | min. 10 mm - 20 mm naudojant viduje                      |
| Sąnaudos         | apie 10 kg/m <sup>2</sup> /cm - 11 kg/m <sup>2</sup> /cm |
| Vandens sąnaudos | 5 l/25kg - 6 l/25kg                                      |

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

#### Pagrindas

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, 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 ŪNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

#### 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 džiūstant, 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.