



## Baumit Sanova MonoTrass

### Sanacioni beli tras-krečni malter



- **WTA sertifikat**
- **Otporan na soli i vlagu**
- **Najduži vek trajanja**

#### Proizvod

Fabrički zamešani vlaknima ojačani suvi gotovi tras-krečni beli malter za renoviranje sa smanjenom apsorpcijom kapilarne vode za jednostavnu mehaničku i ručnu obradu u skladu sa ONORM B 3345 i ONORM EN 998-1, sertifikovanim u skladu sa WTA direktivom.

#### Sastav

Krečni hidrat, tras vezivo, pesak za maltere, perlit, aditivi

#### Svojstva

Lagani malter za renoviranje sa velikim brojem pora za skladištenje soli, vodooodbojan, odlična propusnost vodene pare, otporan na soli i vlagu, zaribana površina.

#### Upotreba

Jednoslojna obrada u jednom ili više koraka na zidovima koji su izloženi vlagom i solima. Visoki nivo zaštite od štetnih soli postiže se nanošenjem u dva radna koraka odgovarajuće debljine sloja (uzmite u obzir radni vek), kako bi se postigla suva površina maltera i fasadnih površina. Za unutra i spolja, izuzetno pogodan za očuvanje istorijskih objekata i spomenika.

#### Tehnički podaci

Norma:	EN 998-1
Klasifikacija:	R -CS II
Reakcija na požar:	A1
Pritisna čvrstoća posle 28 dana:	oko 2.5 N/mm <sup>2</sup>
μ-vrednost:	oko 12
Poroznost:	> 50 %
Suva specifična gustina:	oko 1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup>

	SanovaMonoTrass 25kg
Veličina zrna	max. 1 mm
Debljina maltera	min. 20 - 80 mm pogledati deo Obrada
Dodavanje vode	oko 5 - 6 l/25 kg

#### Pakovanje

Džak 25 kg, 1 paleta = 54 džakova = 135 kg

#### Skladištenje

12 meseci na drvenim paletama na suvom.

#### Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijskih.

#### Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

#### Podloga

Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodooodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova. Na mestima gde je povećan sadržaj soli u podlozi potrebno je preduzeti dodatne mere (mehaničko čišćenje četkama, horizontalna izolacija, vertikalna izolacija), a budući, alge i druge mikroorganizme tretirati specijalnim sredstvom za tu namenu (npr. Baumit FungoFluid).

#### Priprema podlage

Obavezno je na sve površine nabaciti sanacioni špic malter Baumit SanovaPre. Sušenje min 3 dana.

## Obrada

Zavisno o podlozi i vremenskim prilikama podlogu treba prethodno navlažiti.

### Mešanje:

Baumit MonoTrass zameša se s vodom u uobičajenoj mešalici sa slobodnim padom sa vodom, vreme mešanja 3-5 minuta. Moguće je raditi i mašinski sa uobičajenim mašinama za malterisanje.

### Nanošenje:

#### Na unutrašnjim zidnim površinama:

Kod zidova u skladu sa normama (ravni zidovi), debljine maltera od 10 do 20 mm (u jednom sloju), male vlažnosti, malog udela soli:

- nije potrebno nanošenje cementnog šprica – mašinski naneti Baumit Sanova MonoTrass – zaribati gletaricom za zaribavanje

#### Na unutrašnjim i spoljnim zidnim površinama

Zidovi sa slabom do srednjem zasićenosti solju, debljina maltera do 20mm (u jednom sloju):

- 100 % prekriti cementnim špricom Baumit SanovaPre (pridržavati se vremena sušenja) – mašinski naneti Baumit Sanova Mono-Trass – zaribati gletaricom za zaribavanje

Kod zidova (nepravilnih), debljina maltera do 30 mm (u jednom i dva sloja), mala vlažnost, slaba zasićenost solju:

- 100 % prekriti cementnim špricom Baumit SanovaPre (pridržavati se vremena sušenja) – mašinski naneti Baumit Sanova Mono-Trass kao prvi sloj do debljine od maksimalno 25 mm, nahrapaviti površinu (vreme sušenja od oko 24 sata) – naneti drugi sloj Baumit Sanova MonoTrass do debljine od 5-7 mm – zaribati gletaricom za zaribavanje

Kod zidova, kamenih zidova (nepravilnih) ili sl., debljina maltera od 30 do maksimalno 80 mm (u jednom i dva sloja), srednja vlažnost, srednja do povećana zasićenost solju:

- 100 % prekriti cementnim špricom Baumit SanovaPre (pridržavati se vremena sušenja) – mašinski naneti Baumit Sanova Mono-Trass kao prvi sloj (sloj za izravnavanje), nahrapaviti površinu (vreme sušenja od cca. 7 dana/1 cm debljine sloja, 2-3 dana površinu održavati vlažnom uz dobro provetrvanje) – ravnomerno naneti drugi sloj Baumit Sanova MonoTrass u debljini od 15 mm – zaribati gletaricom za zaribavanje

## Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge mora za vreme obrade i vezanja uvek biti veća od +5 °C.

Sveži malter mora se najmanje dva dana održavati vlažnim. Nije dozvoljeno mešanje sa drugim proizvodima!

Pre svakog sledećeg sloja maltera se mora sušiti 7 dana/1 cm debljine.

Funkcionalnost jednog sanacionog sistema bitno zavisi o vlazi i solima u podlozi. Stoga je bitno primeniti i dodatne mere za zaštitu od vlage.

Ako se Baumit Sanova MonoTrass izvodi ispod nivoa zemlje, malter u ovom području mora biti zaštićen od vlage odgovarajućim hidroizolacijama.

Ukoliko je potrebno radi poravnanja površine i pripreme za završnu obradu može se naneti specijalna masa MultiWhite.

### Završna obrada- spoljna površine

Baumit malter MONOTRASS sa fasadnim dekorativnim malterom:

- Baumit NanoporTop sa Baumit Premium/UniPrimer
- Baumit StarTop sa Baumit Premium/UniPrimer
- Baumit PuraTop sa Baumit Premium/UniPrimer
- Baumit SilikonTop sa Baumit Premium/UniPrimer
- Baumit SilikatTop sa Baumit Premium/UniPrimer

Baumit malter MONOTRASS sa fasadnom bojom:

- Baumit NanoporColor
- Baumit StarColor
- Baumit PuraColor
- Baumit SilikonColor
- Baumit SilikatColor
- Baumit SanovaColor

### Završna obrada- unutrašnje površine

Baumit malter MONOTRASS sa unutrašnjom bojom:

- Baumit KlimaColor

---

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahteve.