

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 srednjom zasićenošću solju, debljina maltera do 20mm (u jednom sloju):

- 100 % prekriti cementnim špricom Baumit SanovaPre (pridržavati se vremena sušenja) – mašinski naneti Baumit Sanova MonoTrass – 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 MonoTrass kao prvi sloj do debljine od maksimalno 25 mm, nahrapati 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 MonoTrass kao prvi sloj (sloj za izravnavanje), nahrapati površinu (vreme sušenja od cca. 7 dana/1 cm debljine sloja, 2-3 dana površinu održavati vlažnom uz dobro provetravanje) – 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 oslobađaju 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 zahtev.