



# Baumit Sanova S

Sanacijski malter za sokl

## Prednosti

- Univerzalni sanacioni malter
- Ručno i mašinski obradiv
- Specijalno za sokl



## Proizvod

Tvornički zamiješan, vodoobojni gotovi suhi malter sa ograničenom kapilarnom vodoupojnošću, za ručnu i mašinsku obradu prema ÖNORMEN998-1.

## Sastav

Cement, krečni hidrat, pijesak za maltere, dodaci.

## Svojstva

Paropropusni, mehanički visoko otporan malter, sa porama za odlaganje soli, jednostavan za obradu.

## Primjena

Kao sanacioni malter za velika mehanička opterećenja i za zidove izložene vlazi. Kao malter za sokl na zidovima svih vrsta.

## Tehnički podaci

| Proizvod                             |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:  | cca. 3 N/mm <sup>2</sup>       |
| Min. debljina sloja:                 | 20 mm                          |
| Max. debljina sloja:                 | 20 mm u jednom radnom koraku   |
| Norma:                               | R - CS II prema ÖNORM EN 998-1 |
| Suha nasipna gustoća:                | cca. 1500 kg/m <sup>3</sup>    |
| μ-vrijednost:                        | cca. 12                        |
| Koeficijent toplotne provodljivosti: | cca. 0.800 W/mK                |

| Varijanta(e)           | Sanova S 25 kg                |
|------------------------|-------------------------------|
| Potrošnja              | cca. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm |
| Potrebna količina vode | cca. 5 l/vreća                |

## Oblik isporuke

Vreća 25 kg, 1 pal. = 54 vreća = 1.350 kg

## Skladištenje

9 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji

## Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

## Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

## Podloga

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjericama normi ÖNORM B 3345 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.

Kod mjestimično jakog opterećenja solima i/ili vlagom iz podloge treba poduzeti posebne mjere (npr. npr. na suho iščerkati, sanirati štetne soli, uraditi horizontalnu hidroizolaciju). Oštećene fuge maltera treba izgrediti do dubine od 2 cm i pravovremeno zatvoriti (npr. sa Baumit Sanova S). Površine starog maltera obiti ca. 1 m preko zadnjeg vidljivog oštećenog mjesta. Obijeni stari materijal odmah bez ostataka odstraniti sa gradilišta. Mahovinu, alge, i pozelenjele površine treba odstraniti sa npr. BaumitFungoFluid. Prije nanošenja Baumit Sanova S treba podlogu obraditi sa Baumit SanovaPre.

## Obrada

Zavisno od o vrste i upojnosti podloge, te o vremenskih prilikama, podlogu treba prethodno navlažiti.

Baumit Sanova S se ne smije miješati ni sa jednim drugim proizvodom, miješati sa uobičajenom mješalicom sa slobodnim padom (vrijeme mješanja 3-5 min.). Za obradu sa mašinom za malterisanje obrade obavezno je korištenje dodatnog mješaća (npr. Rotorquirl). Baumit Sanova S se nanosi zidarskom lopaticom ili se šprica gusjeničasto mašinom za malterisanje. U jednom radnom koraku se nanosi debljina do 2 cm, a za veće debljine raditi u više radnih koraka. Obavezno obezbijediti dovoljno vremena (najmanje 1 dan, ali najviše 2 dana) između pojedinih radnih koraka! Kao podložni malter se Baumit Sanova S grubo razvuče odnosno kod mašinskog nanošenja izravna se sa H letvom. Preporučuje se da se Baumit Sanova S u području sokla zariba ili da se površina izgrebe odgovarajućim alatom.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja uvijek biti iznad +5°C. Ne miješati sa drugim proizvodima.

Svježe malterisane površine moraju se čuvati od prebrzog isušivanja (npr. min. 2 dana održavati vlažnim). Prije nanošenja svakog narednog sloja obavezno se pridržavati vremena stajanja od min. 10 dana po cm debljine maltera.

Pažnja: Nije moguće nanijeti Baumit SanovaFine bez pratećih mjera i na očvrnuti Baumit Sanova S!

Ako je Baumit Sanova S izveden ispod nivoa terena, tada malter u ovom području mora biti zaštićen od vlage odgovarajućom hidroizolacijom.

Trajanje funkcije sistema za saniranje znatno ovisi o naknadnom transportu vlage i soli iz podloge. Stoga je svrsishodno primijeniti i dodatne mjere za sprječavanje prodora vlage u zid.

Završni slojevi:

Za obradu bojenim premazima i završnim slojevima koristiti važeće tehničke informacije o proizvodima i važeće smjernice za obradu, ako je potrebno uraditi probnu površinu!

Unutrašnja područja:

Sve Baumit unutrašnje boje, ali naša preporuka su mineralne boje kojima se osigurava prozračnost.

Vanjske površine:

Mogu se primijeniti svi Baumit završni slojevi (tankoslojni završni malteri) ili fasadne boje, ipak naša preporuka su mineralne boje kojima se osigurava prozračnost.

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.