

Baunit Sanova S

Sanacioni malter



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

Proizvod Tvornički zamiješan, vodoobojni gotovi suhi malter sa ograničenom kapilarnom vodupojnošću, za ručnu i mašinsku obradu prema ÖNORM EN 998-1.

Sastav Cement, krečni hidrat, pijesak za maltere, dodaci.

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

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

Tehnički podaci	norma:	R – CS II prema ÖNORM EN 998-1
	max. debljina sloja:	20 mm u jednom radnom koraku
	min. debljina sloja:	20 mm
	tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	cca. 3 N/mm ²
	μ-vrijednost:	cca. 12
	suha specifična gustoća:	cca. 1500 kg/m ³
	koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.8 W/mK

	Sanova S 25 kg
potrošnja	cca. 16 kg/m ² /cm
dodavanje vode	cca. 5 l/vreća

Isporuka 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 Detaljnu 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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjernicama normi ÖNORM B 3345 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti voodbojna, 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 iščetkati, sanirati štetne soli, uraditi horizontalnu hidroizolaciju). Oštećene fuge maltera treba izgrebati do dubine od 2 cm i pravovremeno zatvoriti (npr. sa Baunit 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. Baunit FungoFluid. Prije nanošenja Baunit Sanova S treba podlogu obraditi sa Baunit SanovaPre.

Obrada

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

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 mješača (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 nardednog 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 primjeniti 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 primjeniti 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.