

Baunit Sanova L

Termoizolacioni sanacijski malter



- **Termoizolacioni sanacioni malter**
- **Visoke poroznosti**
- **Veoma duge trajnosti**

Proizvod	Tvornički zamiješan, vodoodbojni suhi gotovi malter sa termoizolacionim svojstvima za ručnu obradu.	
Sastav	Građevinski kreč, cement, perlit, dodaci.	
Svojstva	Termoizolacioni, vodoodbojni, visoko paropropusni malter, sa dovoljnom poroznošću za odlaganje štetnih soli, jednostavan za obradu.	
Primjena	Kao podložni malter na mineralnim podlogama, posebno kod starogradnje, za vanjske i unutrašnje radove, zbog velike poroznosti naročito je pogodan za primjenu na vlažnim i na podlogama koje nisu jako opterećene solima, nije pogodan za primjenu u području sokla niti kao podloga za postavljanje pločica.	
Tehnički podaci	Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	> 1.5 N/mm ²
	Min. debljina sloja:	30 mm
	Max. debljina sloja:	50 mm
	Norma:	R – CS II prema ÖNORM EN 998-1
	Suha nasipna gustoća:	cca. 400 kg/m ³
	μ-vrijednost:	cca. 8
	Koeficijent toplote provodljivosti:	cca. 0.130 W/mK

	Sanova L 50 I
Min. debljina nanošenja	30 mm
Izdašnost	cca. 1 m ² /vreća kod debljine maltera 5 cm
Veličina zrna	min. 2 mm
Potrošnja	cca. 0.2 vreća/m ² /cm
Potrebna količina vode	cca. 18 l/vreća

Oblik isporuke	Vreća 50 litara, 1 pal. = 40 vreća = 2,5 m ³
Skladištenje	9 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u folijama.
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.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 vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova. Na mjestima gdje je povećan sadržaj soli i/ili vlage u podlozi potrebno je poduzeti dodatne mjere (mehaničko čišćenje četkama, horizontalna i/ili vertikalna hidroizolacija). Oštećene fuge maltera treba izgrebati do dubine od 2 cm i pravovremeno ponovo zatvoriti (npr. sa Baumit Snova S). Površine starog maltera obiti ca. 1 m preko zadnjeg vidljivog oštećenog mjesta. Obijeni stari materijal odmah bez ostataka odstraniti sa gradilišta. Plijesan, alge i druge mikroorganizme odstraniti sredstvom za tu namjenu npr. sa Baumit FungoFluid. Prije nanošenja Baumit Sanova L podloga za malterisanje se mora obraditi sa Baumit SanovaPre. U zavisnosti od vrste i upojnosti podloge, i u skladu sa vremenskim prilikama, podlogu prethodno navlažiti.
Obrada	Baumit Sanova Lse ne smije miješati sa drugim proizvodima. Baumit SanovaPutz L se miješa u uobičajenim mješalicama sa slobodnim padom (vrijeme mješanja 3-5 min.) i nanosi se zidarskom lopaticom. Potrebne vodilice uraditi sa Baumit Sanova L malterom.. Kod jako različitih debljina maltera, potrebna je obrada u više radnih koraka, pri čemu se prvi sloj uvijek ostaviti nerazvučen. Vrijeme čekaanja između pojedinih radnih koraka mora biti najmanje 1 dan, ali maks. 2 dana! Baumit Sanova L je podložni malter koji se razvlači sa h letvom ili se horizontalno nahrapavi (npr. sa grebalicom za malter).
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja uvijek biti iznad +5 °C. Svježe malterisane površine moraju se čuvati od prebrzog isušivanja (min. 2 dana održavati vlažnim). Prije nanošenja svakog narednog sloja pridržavati se obavezno vremena stajanja od min. 1 dan po mm debljine maltera. Ne miješati sa drugim proizvodima. Svježe malterisane površine moraju se čuvati od prebrzog isušivanja (min. 2 dana održavati vlažnim). Koristiti samo čistu vodu iz vodo-vodne mreže. Prije nanošenja svakog narednog sloja pridržavati se obavezno vremena stajanja od min. 5 dana po cm debljine maltera. 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: BaumitSanovaLsaBaumitSanovaFineili obraditisa masom za zaglađivanje. Nakon toga mogu seprimjeniti sve Baumit unutrašnje boje, ali naša preporuka su mineralne boje kojima se osigurava prozračnost. Vanjske površine: BaumitSanovaLsaBaumitSanovaFineili obraditisa masom za zaglađivanje (ukoliko je potrebno armirati sa Baumit StarTex). Mogu se primjeniti svi Baumit završni slojevi (tankoslojni završni malteri) ili Baumit fasadne boje. 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.

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.