



# Baumit SanovaPor

Sanacijski podložni malter

## Prednosti

- Visok kapacitet odlaganja soli
- Sanacioni i izravnavajući malter
- Za sve Baumit Sanova sisteme



## Proizvod

Tvornički zamiješan, vodoodbojni temeljni malter sa porama za zidove jako opterećene solima u Baumit Sanova sistemima, prema ÖNORM B3345 i ÖNORM EN 998-1.

## Sastav

Krečni hidrat, cement, pijesak za maltere, perlit, dodaci.

## Svojstva

Veoma velikog volumena pora za odlaganje soli, vodoodbojni, vrlo dobre paropropusnosti, zbog ubrzanog vremena vezivanja moguće je nanijeti velike debljine u jednom sloju, vrlo dobre obradivosti.

## Primjena

Malter za izravnavanje odnosno temeljni malter sa porama, posebno za zidove jako opterećene solima, iznutra i izvana, za fizičko tretiranje soli, ali i za izravnavanje velikih neravnina u podlozi. Može se koristiti i u području sokla.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	cca. 3.5 N/mm <sup>2</sup>
Min. debljina sloja:	20 mm
Max. debljina sloja:	80 mm
Norma:	R - CS II prema ÖNORM EN 998-1
μ-vrijednost:	cca. 10
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.330 W/mK

Varijanta(e)	SanovaPor 25 kg
Potrošnja	cca. 8 kg/m <sup>2</sup> /cm - 9 kg/m <sup>2</sup> /cm
Potrebna količina vode	cca. 9 l/vreća - 10 l/vreća

## Oblik isporuke

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

## Skladištenje

12 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.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

**Podloga**

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjernicama normi ÖNORM B 3345 i B 3346. Zid također mora prethodno biti ispitan kako bi se provjerio sadržaj vlage i soli, u skladu sa ÖNORM B3355. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.

Površine starog maltera obiti ca. 1 m preko zadnjeg vidljivog oštećenog mjesta, fuge maltera treba izgrebati do dubine od 2 cm. Obijeni stari materijal odmah bez ostataka odstraniti sa gradilišta i površinu očistiti i ostaviti da se osuši. Fuge i pukotine zatvoriti sa Baumit SanovaPor.

Ukoliko je neophodno poboljšati prionjivost ili regulisati upojnost podloge, u pravilu se mrežasto nanosi Baumit SanovaPre sa ca. 50% pokrivenosti. Kod neupojnih podloga (npr. zidovi od prirodnog ili lomljenog kamena) može se ukoliko je neophodno nanijeti sa potpunom pokrivenošću. Vrijeme stajanja je najmanje 7 dana (zaštititi od prebrzog isušivanja).

**Obrada**

Baumit SanovaPor se miješa u uobičajenim mješalicama sa slobodnim padom (vrijeme mješanja 2-3 min.) i nanosi se zidarskom lopaticom. Nanijeti gusjeničasto sa uobičajenom mašinom za malterisanje, normalno opremljenom opremom za teški malter, i ravnomjerno razvući po površini. Obavezno spriječiti vremenski dugo miješanje, jer time dolazi do premješavanja maltera što dovodi do pada njegovih čvrstoća. Nakon dovoljnog protvrđivanja ca. 1-3 sata, zavisno od vremenskih i temperaturnih uslova, površinu maltera izravnati letvom/srezati/nahrapaviti. Ukoliko su neophodne dodatne debljine, npr. neravnine u podlozi, obavezno obratiti pažnju da se obradi u dva radna koraka nakon dovoljnog protvrđivanja podložnog sloja maltera. U drugom slučaju treba nakon prvog radnog koraka površinu horizontalno nahrapaviti sa grabljama za malter, zupčastom gladilicom, ili metlom.

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