



Baumit SanovaPor

Sanacioni podložni malter



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

Proizvod

Tvornički zamiješan, vodooodbojni 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, pjesak za maltere, perlit, dodaci.

Svojstva

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

Namjena

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

norma:	R - CS II prema ÖNORM EN 998-1
max. debljina sloja:	80 mm
min. debljina sloja:	20 mm
tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	cca. 3.5 N/mm ²
μ-vrijednost:	cca. 10
koeficijent topotne provodljivosti:	cca. 0.33 W/mK

	SanovaPor 25 kg
potrošnja	cca. 8 - 9 kg/m ² /cm
dodavanje vode	cca. 9 - 10 l/vreća

Isporuka

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 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 ispitati kako bi se provjerio sadržaj vlage i soli, u skladu sa ÖNORM B3355. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodooodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.
Površine starog maltera obiti ca. 1 m preko zadnjeg vidljivog oštećenog mjesto, fuge maltera treba izgrevati do dubine od 2 cm. Objjeni 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 prebzog isušivanja).

Obrada

Baumit SanovaPor se miješa u uobičajenim mješalicama sa slobodnim padom (vrijeme mješanja 2-3 min.) i nanosi se zidarskom lopaticom. Nanjeti 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 protvrdnjavanja 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 protvrdnjavanja 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 svršishodno primjeniti i dodatne mjere za spriječavanje 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 oslobođaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.