

Baunit SanovaPor

Sanacioni podložni malter



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

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------|
| Proizvod | Tvornički zamiješan, vodoodbojni temeljni malter sa porama za zidove jako opterećene solima u Baunit 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. | |
| 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 toplotne 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 | 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. 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 iscvjetavanja, 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. Objeni stari materijal odmah bez ostataka odstraniti sa gradilišta i površinu očistiti i ostaviti da se osuši. Fuge i pukotine zatvoriti sa Baunit SanovaPor. Ukoliko je neophodno poboljšati prionjivost ili regulisati upojnost podloge, u pravilu se mrežasto nanosi Baunit SanovaPre sa ca. 50% pokrivenosti. Kod neupojnih podloga (npr. zidovi od prirodnog ili lomljenog kamena) može se ukoliko je neophodno nanijeti sa potpunom pokrivošću. Vrijeme stajanja je najmanje 7 dana (zaštiti 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 primijeniti 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.