



Baumit SanovaPor

Sanova S sustav



- Izraziti spremnik soli
- Ujednačava podlogu
- Za Baumit sanova sustave

Proizvod

Tvornički pripremljena, vodooodbojna, podložna žbuka s porama za zidovejako opterećene solima u Baumit Sanova sustavima sanacijskih žbuka, uskladu s ÖNORM B 3345 i ÖNORM EN 998-1.

Sastav

Građevinsko vapno, cement, pjesak za žbukanje, dodaci.

Svojstva

Vodooodbojna, paropropusna, s porama za odlaganje soli, jednostavna zaobradu. Zbog ubrzanih vremena vezivanja, moguća je ugradnja većih debljina u jednom sloju nanošenja.

Primjena

Zbog povećanog poroziteta žbuka Baumit SanovaPor služi za primjenu najako solima opterećenim unutarnjim i vanjskim zidovima, a i kao sloj zaujednačavanje neravnina na podlozi. Pogodna je i za primjenu u područjupodnožja.

Tehnički podaci

Klasifikacija:	R-CS II prema EN 998-1
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	cca. 3.5 N/mm ²
Adsorbent apsorpcije vode:	< 5 mm
Apsorpcija vode:	> 1 kg/m ²
μ-vrijednost:	cca. 10
Poroznost:	cca. 55 %
Sadržaj zraka:	cca. 25 %
Suha specifična gustoća:	cca. 1000 kg/m ³
Toplinski koeficijent λR:	cca. 0.33 W/mK

	SanovaPor, 25 kg
Veličina zrna	2 mm
Potrošnja	cca. 8 - 9 kg/m ² kod debljine žbuke od 10 mm
Dodavanje vode	cca. 9 - 10 l/vreća

Skladištenje

12 mjeseca u suhom prostoru na drvenim paletama.

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

vreća 25 kg, 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg

Podloga

Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3345 i B3346. Dodatnu podlogu pripremiti u skladu s ÖNORM B 3355 vezano za sadržaj vlage i soli. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Staru žbuku je potrebno ukloniti do oko 1m iznad vidljivih oštećenja i/ ili razine vlage. Fuge izgrediti oko 2 cm u dubinu. Sav stari materijal ukloniti sa gradilišta i ostaviti da se podloga osuši. Sve fuge i rupe zatvoriti s Baumit SanovaPor žbukom. Ukoliko je potrebno poboljšati prionjivost ili regulirati upojnost podloge, potrebno je izvesti 50% prekrivanje s Baumit SanovaPre. U slučaju neupojne podloge, potrebno je izvesti 100% prekrivanja s Baumit SanovaPre uz sušenje od min. 7 dana (štiti od prebrzog isušivanja).

Obrada

Baumit SanovaPor se zamiješa s vodom u uobičajenoj miješalici (npr. prisilina mješalica, vrijeme miješanja 2-3 minute). Obradu vršiti uobičajenom žbukalicom sa standardnom pogodnom opremom, gusjeničasto nanijeti i potom razvuci ravno. Treba izbjegavati predugo miješanje, jer se time smanjuje čvrstoća žbuke. Nakon odgovarajućeg stvrdnjavanja od oko 1-3 h, ovisno o vremenskim prilikama, površinu treba letvom za žbuke poravnati/porezati/nahrapaviti. Ako je zbog neravnina u podlozi, potrebno više slojeva, treba obratiti pozornost da je obrada slijedećeg sloja moguća, nakon odgovarajućeg stvrdnjavanja prethodnog sloja. U protivnom se površina prvog nanešenog sloja nahrapavi vodoravno sa grabljama za žbuku, nazubljenom lopaticom ili četkom.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja uvijek biti veća od +5 °C. Svježu žbuku mora se najmanje dva dana održavati vlažnom. Nije dozvoljeno miješanje s drugim proizvodima! Prije svakog slijedećeg sloja žbuka se mora sušiti 10 dana/1 cm debljine. Funkcionalnost jednog sanacijskog sustava bitno ovisi o vlazi i solima u podlozi. Stoga je svrhovito primijeniti i dodatne mjere za zaštitu od vlage.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.