

Baunit SanovaPor

Sanova S sustav



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

Proizvod	Tvornički pripremljena, vodoodbojna, podložna žbuka s porama za zidovejako opterećene solima u Baunit Sanova sustavima sanacijskih žbuka, uskladu s ÖNORM B 3345 i ÖNORM EN 998-1.									
Sastav	Građevinsko vapno, cement, pijesak za žbukanje, dodaci.									
Svojstva	Vodoodbojna, paropropusna, s porama za odlaganje soli, jednostavna zaobradu. Zbog ubrzanog vremena vezivanja, moguća je ugradnja većihdebljina u jednom sloju nanošenja.									
Primjena	Zbog povećanog poroziteta žbuka Baunit 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: Tlačna čvrstoća poslije 28 dana: Adsorbent apsorpcije vode: Apsorpcija vode: μ-vrijednost: Poroznost: Sadržaj zraka: Suha specifična gustoća: Toplinski koeficijent λR:	R-CS II prema EN 998-1 cca. 3.5 N/mm ² < 5 mm > 1 kg/m ² cca. 10 cca. 55 % cca. 25 % cca. 1000 kg/m ² cca. 0.33 W/mK								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>SanovaPor, 25 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Veličina zrna</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Potrošnja</td><td>cca. 8 - 9 kg/m² kod debljine žbuke od 10 mm</td></tr><tr><td>Dodavanje vode</td><td>cca. 9 - 10 l/vreći</td></tr></tbody></table>		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/vreći	
	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/vreći									
Skladištenje	12 mjeseca u suhom prostoru na drvenim paletama.									
Kontrola kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.									
Klasifikacija prema zakonu o kemijama	Detaljnu 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.									
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 izgubiti oko 2 cm u dubinu. Sav stari materijal ukloniti sa gradilišta i ostaviti da se podloga osuši. Sve fuge i rupe zatvoriti s Baunit SanovaPor žbukom. Ukoliko je potrebno poboljšati prionjivost ili regulirati upojnost podloge, potrebno je izvesti 50% prekrivanje s Baunit SanovaPre. U slučaju neupojne podloge, potrebno je izvesti 100% prekrivanja s Baunit SanovaPre uz sušenje od min. 7 dana (štititi od prebrzog isušivanja).
Obrada	Baunit SanovaPor se zamiješa s vodom u uobičajenoj miješalici (npr. prisilna mješalica, vrijeme miješanja 2-3 minute). Obradu vršiti uobičajenom žbukalicom sa standardnom pogodnom opremom, gusjeničasto nanijeti i potom razvući 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.