

# Baunit Sanova S

## Sanacijska žbuka



- **specijalno u predjelu podnožja**
- **dugovječan sustav sanacijske žbuka**
- **primjena na unutarnjim i vanjskim površinama**

### Proizvod

Tvornički pripremljena, gotova suha žbuka sa smanjenom kapilarnom vodljivošću za jednostavnu strojnu i ručnu obradu prema EN 998-1.

### Sastav

Građevinsko vapno, cement, pijesak za žbukanje, dodaci.

### Svojstva

Vodoodbojna, paropropusna, mehanički visoko otporna žbuka, s porama za odlaganje soli, jednostavna za obradu.

### Primjena

Kao sanacijska žbuka za velika mehanička opterećenja na vlažnim zidovima i kao žbuka za podnožjena zidovima svih vrsta.

### Tehnički podaci

Klasifikacija:	R-CS II prema EN 998-1
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	cca. 3 N/mm <sup>2</sup>
μ-vrijednost:	cca. 12
Suha specifična gustoća:	cca. 1500 kg/m <sup>3</sup>
Toplinski koeficijent λR:	cca. 0.8 W/mK
Vodoupojnost:	W 1 ≤ 0,4 kg/m <sup>2</sup> h

	Sanova S, 40 kg
Veličina zrna	2 mm
Debljina žbuke	min. 20 maks. 20 mm za svaki radni korak.
Potrošnja	cca. 16 kg/m <sup>2</sup> kod debljine žbuke od 10mm
Dodavanje vode	cca. 5 l/vreći

### Skladištenje

9 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama.

### Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

### Klasifikacija prema zakonu o kemijama

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.baunit.com](http://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. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

U slučajevima kad postoji velika količina soli i/ili vlage iz podloge potrebno je poduzeti posebne mjere (npr. suho četkanje, zaštitu od šteta koje može sol prouzročiti sa Baumit AntiSulfatom, horizontalno izoliranje). Obrast algama i plijesnima tretirati sa Baumit Sanier-Lösungom. Fuge izgrebati i očistiti i popuniti pravovremeno (prije početka radova žbukanja) sa Sanova S žbukom.

## Obrada

Ovisno o podlozi i vremenskim prilikama podlogu treba prethodno navlažiti. Baumit Sanova S ne smije se miješati sa drugim proizvodima

Baumit Sanova S zamiješa se s vodom u uobičajenoj miješalici sa slobodnim padom s vodom, vrijeme miješanja 3-5 minuta. Kod strojne obrade obavezan je dodatni mješač (Rotoquirl).

Baumit Sanova S se nanosi zidarskom žlicom ili se našprica gusjeničasto žbukalicom.

U jednom sloju moguće je našpricati debljinu do 2 cm, a kod većih debljina raditi višeslojno.

Paziti na odgovarajuće vrijeme između slojeva (max 1 dan)

Nakon nanašanja razvući H-letvom. U području podnožja preporuča se Baumit Sanova S zaribati ili izvesti izgrebanu strukturu.

## 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.

**Upozorenje:** Nije moguće nanašanje Baumit SanovaFein-a na očvršnuti Baumit Sanova S!

Ako se Sanova S izvodi ispod razine terena, u tom dijelu treba žbuku odgovarajuće zabrtviti kako bi bila zaštićena od vlage.

Funkcionalnost jednog sanacijskog sustava bitno ovisi o vlazi i solima u podlozi.

Stoga je svrhovito primijeniti i dodatne mjere za zaštitu od vlage.

Kao završni slojevi pogodni su:

- Baumit NanoporTop i Baumit UniPrimer
- Baumit NanoporColor
- Baumit SilikatTop i Baumit UniPrimer
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonTop i Baumit UniPrimer
- Baumit SilikonColor
- Baumit KlimaColor (samo za unutarnje prostore)
- Baumit DivinaMineral (samo za unutarnje prostore)

---

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.