

# Baunit SanovaUni

## Sanacijska žbuka



- Višenamjenska sanacijska žbuka
- Jednostavna ugradnja
- Prikladno za starogradnju

<b>Proizvod</b>	Vapneno - cementna sanacijska žbuka, u skladu s normom HRN EN 998 - 1, za ručnu ugradnju, na starim objektima, posebno kada su u pitanju oštećenja od vlage i soli.
<b>Sastav</b>	Hidratizirano vapno, cement, pijesak, perlit, dodaci.
<b>Svojstva</b>	Lagana sanacijska žbuka protiv naslaga soli; smanjuje kapilarnu upojnost, odlična paropropusnost, jednostavna ugradnja i univerzalna primjena proizvoda.
<b>Primjena</b>	Sanacijska žbuka za stare objekte, za solima i vlagom opterećene zidove, ručna i strojna ugradnja, za unutarnju i vanjsku primjenu, prikladno i za žbukanje podnožja.

<b>Tehničke specifikacije</b>	Reakcija na požar:	A1
	Vlačna čvrstoća:	> 0.1 N/mm <sup>2</sup> slika loma A, B ili C
	Norma:	R-CS II prema EN 998-1
	Poroznost:	oko 35 %
	μ-vrijednost:	5 / 20 (Tabelarna vrijednost)
	Adsorpcijska Vodoupojnost:	≥ 0.3 kg/m <sup>2</sup> nakon 24 h
	Dubina prodiranja vode:	≤ 5mm
	Toplinska vodljivost:	0.450 W/mK / 0.490 W/mK (tablična vrijednost prema EN 1745 za P = 50/90 %)

	Baunit SanovaUni, 25 kg
Potrošnja	oko 13 kg/m <sup>2</sup> kod debljine žbuke od 10 mm
Potrebana količina vode	oko 7.5 l/vreći

<b>Oblik isporuke</b>	25 kg vreća, 1 paleta = 54 vreća = 1.350 kg
<b>Skladištenje</b>	12 mjeseci na suhom mjestu, na drvenim paletama.
<b>Osiguranje kvalitete</b>	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
<b>Klasifikacija prema zakonu o kemijama</b>	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 <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> ili ga zatražiti u Baunitu.
<b>Priprema podloge</b>	Ispitivanje podloge provodi se prema smjernicama ÖNORM B 3345 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju. Kod povišene vlage u zidu potrebno je ukloniti izvor nastanka vlage npr. pomoću horizontalnog ili vertikalnog brtvljenja. Tragove soli na površini je potrebno očistiti na suho te ih tretirati s Baunit Anti Sulfat ili Baunit SanovaPor. Štetne fuge u mortu je potrebno izdubiti 2 cm te ih na vrijeme popuniti (s npr. sa Baunit SanovaUni ili nekim sličnim proizvodom); Stare žbukane površine potrebno je obiti oko 1m iznad vidljivog oštećenog područja. Obijeni stari materijal trenutno ukloniti s gradilišta. Mahovinu, alge ili bilo koje zelenilo ukloniti npr s. Baunit FungoFluidom.

## Ugradnja

Baumit SanovaUni ugrađuje se pomoću zidarske žlice nakon što se zamiješa u uobičajenoj miješalici na slobodan pad s 7 - 8 lit. vode po vreći, 3 - 5 min. Baumit SanovaUni se po potrebi može ugraditi i pomoću uobičajenog stroja za žbukanje. Za ugradnju strojem za žbukanje potrebno je stroj opremiti specijalnim dodatkom tkz. rotomikserom za naknadno miješanje. Preporučuje se predšpic sa 60% pokrivenosti radi boljeg mokrog prijanjanja i sprječavanja mogućeg nastanka pukotina. Baumit SanovaUni navlači se grubo zidarskom letvom tj. kod strojne ugradnje pomoću H letve. Nakon minimalnog vremena sušenja u trajanju od 1 dana, a maksimalno 2 dana, nanosi se još jedan sloj SanovaUni žbuke u debljini nanosa 20 - 30 mm te se zaribava poput fine završne žbuke. Debljine nanosa do 30 mm nanose se u jednom radnom koraku, za sve veće debljine potrebno je raditi u nekoliko radnih koraka. Površinu zaribati i držati se vremena sušenja od min. 1 do maks. 2 dana između radnih koraka. Baumit SanovaUni može se koristiti i u području podnožja, no nikako ne u području dodira s tlom. Površinu završno zaribati letvom za zaribavanje ili doraditi kao grebanu žbuku. Baumit SanovaUni ne smije se miješati s niti jednim drugim proizvodom.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min +5 °C. Svježe žbukane površine treba zaštititi od prebrzog isušivanja (npr. min. 2 dana držati vlažnom). Prije svakog sljedećeg nanosa nekog premaza pridržavati se min. vremena sušenja od 7 dana po cm debljine nanosa. Ako se Baumit SanovaUni koristi ispod terena, to je područje potrebno zaštititi od utjecaja vode odgovarajućom hidroizolacijom. Funkcionalno vrijeme trajanja sanirnog sustava ovisi o količini vlage koja utječe na određeno područje, kao i o utjecaju soli iz podloge. Zbog toga je potrebno spriječiti vodu i vlagu da prodiru u zid. Završni slojevi: Za obradu sa završnim bojama i žbukama potrebno je pogledati pripadajuće tehničke listove i smjernice za ugradnju, te prema potrebi izvesti probno polje. Unutrašnjost: možemo upotrijebiti sve Baumit unutarnje boje, ali se preporuča mineralna boja koja ima paropropusno svojstvo. Vani: prikladne su sve završne dekorativne žbuke i boje.

---

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.