



Baumit Sanova L

Sanacijska žbuka s toplinskim svojstvima

Prednosti

- učinkovita na vlažnim zidovima
- toplinsko izolirajuća
- za umjereno vlažne i solju opterećene zidove



Proizvod

Tvornički pripremljena, vodoodbojna, suha žbuka s toplinskim svojstvima za ručnu obradu.

Sastav

Građevinsko vapno, cement, perlit, dodaci.

Svojstva

Toplinska, paropropusna žbuka, s određenim porozitetom za odlaganje štetnih soli, jednostavna za obradu.

Primjena

Kao podložna žbuka na mineralnim podlogama, specijalno kod starogradnje: za vanjske i unutarnje radove; zbog velikog poroziteta osobito je pogodna za primjenu na vlažnim i slabije izoliranim podlogama, nije pogodna za primjenu u području podnožja niti za postavljanje pločica; vidi detalj izvedbe podnožja.

Tehničke specifikacije

Proizvod	
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	> 1.5 N/mm ²
Klasifikacija:	R-CS II prema EN 998-1
Suha nasipna gustoća:	oko 400 kg/m ³
μ-vrijednost:	oko 8
Toplinska vodljivost:	0.130 W/mK
W vrijednost:	≤ 0.2 kg/(m ² .h0,5) W2

Varijanta(e)	Sanova L, 50 l
Debljina žbuke	min. 30 mm maks. 50 mm u jednom radnom koraku.
Potrošnja	oko 1 Vreća/m ² kod debljine žbuke od 50 mm
Potrebana količina vode	oko 18 l/vreći

Oblik isporuke

50 lit.vreća, 1 paleta=40 vreća= 2000 lit.

Skladištenje

9 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama.

Osiguranje 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Priprema podloge

Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3346 i B 3346. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Na mjestima gdje je povećan sadržaj soli u podlozi potrebno je poduzeti dodatne mjere (mehaničko čišćenje četkama, horizontalna izolacija, vertikalna izolacija), a plijesni, alge i druge mikroorganizme tretirati specijalnim sredstvom za tu namjenu (npr. Baumit FungoFluid). Prije početka žbukanja Baumit Sanova L žbukom potrebno je na podlogu nanijeti Baumit SanovaPre.

Ugradnja

Baumit Sanova L se miješa u uobičajenim miješalicama sa slobodnim padom (vrijeme miješanja 3-5 minuta) i nanaša zidarskom žlicom.

Kod različitih debljina žbuka preporučljivo je nanašanje u više slojeva, kod čega se prvi sloj ne izvlači. Vrijeme sušenja prije nanošenja slijedećeg sloja je najmanje 1 ili max 2 dana.

Vodilice načiniti iz Baumit Sanova L žbuke i smiju se kratko izvući.

Kod jako različitih debljina žbuke, potrebna je obrada u više radnih koraka, kod čega se prvi sloj ne smije razvlačiti. Vrijeme sušenja između dva radna koraka mora biti najmanje 1 dana, a najviše smije proći 2 dana!

Sanova L je podložna žbuka koja se razvuče H-letvom ili se nahrenavi izvlačenjem vodoravnih reški.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade napomene i vezanja biti uvijek preko +5°C. Ne smije se primješavati nikakve druge proizvode!

Svježe ožbukane proizvode čuvati od prebrzog isušivanja (najmanje 2 dana održavati vlažnim).

Prije daljnje obrade na Sanova L potrebno je pričekati vrijeme sušenja od min 5 dana za svaki cm debljine sloja žbuke.

Završni slojevi:

na Baumit Sanova L s međuslojem od Baumit FeinPutz A fine žbuke ili SanoveFine:

- Baumit NanoporTop i Baumit UniPrimer - Baumit NanoporColor - Baumit SilikatTop i UniPrimer - Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonTop i Baumit UniPrimer - Baumit SlikonColor - Baumit Klima Color (samo za unutra)

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

Stoga je svrhovito kao dodatne mjere zaštite provesti odgovarajuća brtvljenja.

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.