

Baunit SockelPutz

Žbuka za podnožje



- **Mineralna**
- **Otporna na smrzavanje**
- **Dobra obradivost**

Proizvod Tvornički pripremljena, vodoodbojna žbuka, otporna na smrzavanje za ručnu i strojnu obradu.

Sastav Građevinsko vapno, cement, pijesak za žbuke, dodaci

Svojstva Vodoodbojna, paropropusna žbuka otporna na smrzavanje, dobre obradivosti.

Primjena Kao žbuka za podnožje za sve vrste zidova.

Tehničke specifikacije	Reakcija na požar:	A1
	Vlačna čvrstoća:	$\geq 0.15 \text{ N/mm}^2$
	Klasifikacija:	GP CS III ; Wc2
	Suha nasipna gustoća:	oko 1570
	μ -vrijednost:	oko 30
	Propusnost vode:	Wc2
	Toplinska vodljivost:	$\leq 0.610 \text{ W/mK} / 0.660 \text{ W/mK}$ Tabelarna vrijednost za P=50/90%

	SocketPutz 25 kg
Debljina žbuke	min. 20 mm
Debljina žbuke	maks. 25 mm u jednom radnom koraku
Potrošnja	oko 16 kg/m ² kod 10 mm debljine žbuke
Potrebana količina vode	oko 5.5 l/vreći

Oblik isporuke 25 kg vreća, 1 paleta = 54 vreće = 1.350 kg

Skladištenje 12 mjeseci na drvenim paletama, na suhom prostoru.

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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Priprema podloge

Ispitivanje podloge provesti prema normi ÖNORM B 3346. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ako postoji iscjetavanje, mora se mehanički odstraniti četkanjem. Podloga mora biti očišćena. Kod ručne primjene Baunit SockelPutz-a na podlozi mora biti obavezno nanešen Baunit Spritz 2.

Ugradnja

Ovisno o vrsti podloge i vremenskim prilikama, podlogu predhodno navlažiti.

Zamiješavanje: Baumit SockelPutz zamiješava se u uobičajenoj miješalici s vodom (oko 5,5 l/vreći) , vrijeme miješanja 3-5 minuta ili se primjenjuje uobičajenom žbukalicom.

Nanašanje: Baumit SockelPutz se nanaša zidarskom žlicom ili se gusjeničasto našprica žbukalicom. U jednom sloju moguće je nanijeti sloj debljine od 25 mm. Kod višeslojnog rada, donji sloj uvijek ostaviti hrapav (npr. načiniti horizontalne rešetke). Obratiti pažnju na vrijeme sušenja između slojeva, min 1 dan. Baumit SockelPutz razvuče se grubo H-letvom i nakon skrućivanja poreže. Površina se zariba ili se izvede kao izgrebana struktura.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti uvijek preko +5 °C. Miješanje s drugim proizvodima nije dozvoljeno. Svježa žbuka se minimalno 2 dana mora održavati vlažnom. Prije svakog sljedećeg sloja ugrađena žbuka se mora sušiti 10 dana/1 cm debljine.

Kao završni slojevi mogu se primijeniti:

Baumit SilikonTop sa Baumit UniPrimer

Baumit SilikatColor

Baumit GranoporTop sa Baumit UniPrimer

Baumit GranoporColor

Baumit PuraTop sa Baumit UniPrimer

Baumit PuraColor

Baumit MosaikTop sa UniPrimer

Unutrašnjost: možemo upotrijebiti sve Baumit unutarnje boje, ali se preporuča mineralna boja koja ima paropropusno svojstvo.

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.