

Baunit HobbyPutz

Žbuke za ručnu obradu



- univerzalno primjenjiva
- jednoslojno obradiva ručna žbuka
- za unutarnju i vanjsku primjenu

Proizvod Tvornički pripremljena vapneno-cementna žbuka za ručnu obradu na unutarnjim i vanjskim površinama.

Sastav Građevinsko vapno , cement , pijesak za žbuke , dodaci.

Svojstva Paropropusna vapneno-cementna žbuka.

Primjena Ručna podložna žbuka grubo razvučena ili zaribana , za vanjske i unutarnje radove.

Tehnički podaci	Klasifikacija:	EN 998-1: GP CS II
	Max. debljina sloja:	20 mm u jednom radnom koraku
	Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	1.5 - 5 N/mm ²
	vlačna čvrstoća:	≥ 0.15 N/mm ²
	μ-vrijednost:	15
	Suha specifična gustoća:	cca. 1523 kg/m ³
	Toplinski koeficijent λR:	0.5 W/mK
Vodoupojnost:	W 0 >0,4 kg/m ² h	

	HobbyPutz 25 kg
Veličina zrna	1 mm
Debljina žbuke	min. 10 mm na unutarnjem zidu. Maksimalna debljina žbuke: 20 mm u jednom radnom koraku.
Debljina žbuke	min. 8 mm na unutarnjem stropu. Maksimalna debljina žbuke: 20 mm u jednom radnom koraku.
	min. 15 mm kao vanjska podložna žbuka. Maksimalna debljina žbuke: 20 mm u jednom radnom koraku.
	min. 5 mm kao fini sloj
Potrošnja	cca. 12.5 kg/m ² /cm
Dodavanje vode	cca. 6 l/vreći

Skladištenje	12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.
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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Oblik isporuke	Vreća od 25 kg, 1 paleta = 54 vreća = 1350 kg
Podloga	Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih djelova. Uputa za pripremu podloge: Navodi vrijede za zidove usklađene sa važećom normom i podrazumijevaju ranije zatvorene fuge. Cementni špric je kao priprema podloge uvijek potreban. Ploče od mineralno vezanih vlakana drvene vune i lagane ploče od mineralno vezanih vlakana drvene vune, ploče od mineralno vezanog iverja drvene vune sa integriranom toplinskom izolacijom: Primjena HobbyPutz žbuke nije preporučljiva. Preporuča se Baumit sustav sa laganom temeljnom žbukom.
Obrada	Prije početka žbukanja potrebno je (nikako ne koristiti gips !) postaviti na sve rubove i uglove nehrđajuće kutne profile brzovezujućim ljepilom. Na podloge gdje će se postavljati keramičke pločice postaviti vodilice. Baumit HobbyPutz zamiješati s oko 6 L vode u miješalici sa slobodnim padom (3-5 min) ili u protočnoj miješalici. U žbuku se ne smiju dodavati druga sredstva. Žbuku nanosimo na podlogu s nehrđajućom gladilicom ili žlicom. Ako su potrebne vodilice, načiniti ih iz HobbyPutz-a. Prije početka žbukanja navlažiti cementni špric. Kod debljina žbuka većih od 20 mm , potrebno je raditi u više slojeva, mokro na mokro. Ako se ne radi mokro na mokro, potrebno je prethodni sloj ohrapaviti u horizontalnom smjeru i prije nanašanja slijedećeg sloja dobro ga navlažiti.
Upute i opće napomene	Elektro i druge otvore prije početka žbukanja zatvoriti. Na mjestima spoja dva različita materijala treba predvidjeti armiranje cementnog šprica ili naknadno nanašanje mineralnog ljepila u kojem će se izvesti armiranje. Kod dogradnje ili drugog građevnog dijela, izvesti usmjerenu pukotinu zarezivanjem do podloge. Temperatura zraka , materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanje biti uvijek preko + 5 C . Svježu žbuku mora se najmanje dva dana održavati vlažnom. Kod primjene zaštitnih kutnih profila, dozvoljeno je koristiti samo pogodne nehrđajuće profile. Prije svakog slijedećeg sloja žbuka se mora sušiti 10 dana/1 cm debljine. Naknadna obrada: Nakon odgovarajućeg sušenja nanijeti na površinu finu žbuku PerlaExteriorili ProContact sa staklenom mrežicom OpenTex Nakon sušenja, završnu obradu izvesti sa nekom od pastoznih tankoslojnih dekorativnih žbuka, kao npr.: SilikatTop sa UniPrimerom

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.