



Baumit HobbyPutz

Žbuke za ručnu obradu



Prednosti

- 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.

Tehničke specifikacije

Proizvod	
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	1.5 N/mm ² - 5 N/mm ²
Vlačna čvrstoća:	≥ 0.15
Klasifikacija:	EN 998-1: GP CS II
Maks.debljina sloja:	20 mm u jednom radnom koraku
Suha nasipna gustoća:	oko 1523 kg/m ³
μ-vrijednost:	15
W vrijednost:	< 0.4 W0

Varijanta(e)	HobbyPutz 25 kg
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.
Debljina žbuke	min. 15 mm kao vanjska podložna žbuka. Maksimalna debljina žbuke: 20 mm u jednom radnom koraku.
Debljina žbuke	min. 5 mm kao fini sloj
Potrošnja	oko 12.5 kg/m ² /cm
Potrebana količina vode	oko 6 l/vreći

Skladištenje

12 mjeseci na drvenim paletama, u 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga	Vreća od 25 kg, 1 paleta = 54 vreća = 1350 kg
Priprema podloge	<p>Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih djelova.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>Primjena HobbyPutz žbuke nije preporučljiva. Preporuča se Baumit sustav sa laganom temeljnom žbukom.</p>

Ugradnja	<p>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.</p>
-----------------	--

Upute i opće napomene	<p>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.</p> <p>Kod dogradnje ili drugog građevnog dijela, izvesti usmjerenu pukotinu zarezivanjem do podloge.</p> <p>Temperatura zraka , materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanje biti uvijek preko + 5 C .</p> <p>Svježu žbuku mora se najmanje dva dana održavati vlažnom.</p> <p>Kod primjene zaštitnih kutnih profila, dozvoljeno je koristiti samo pogodne nehrđajuće profile.</p> <p>Prije svakog slijedećeg sloja žbuka se mora sušiti 10 dana/1 cm debljine.</p> <p>Naknadna obrada:</p> <p>Nakon odgovarajućeg sušenja nanijeti na površinu finu žbuku</p> <p>PerlaExteriorili ProContact sa staklenom mrežicom OpenTex</p> <p>Nakon sušenja, završnu obradu izvesti sa nekom od pastoznih tankoslojnih dekorativnih žbuka, kao npr.: SilikatTop sa UniPrimerom</p>
------------------------------	--

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.