

Technický list výrobku**(01/01/2007)**

- Výrobok:** Lepiaca malta UNIVER BAU pórobetón – tenkovstvomá murovacía malta
- Charakteristika:** Priemyselne vyrábaná suchá lepiaca malta s využitím prírodných materiálov, kremičitých pieskov, cementu, prímiesí a prísad s veľkosťou stredného zrna 0,7 mm.
- Použitie :** Určená je na lepenie pórobetónových tvárnic nosných i priečkových stien, prípadne výplňového muríva. Lepiacu maltu je možné taktiež použiť na spájanie keramických a betónových tvárnic, vyspravenie nerovností podkladov a povrchov, na uloženie sklotextilnej mriežky pod povrchovú úpravu. Malta sa nanáša zubovou stierkou 3 mm (presné tvárnice) a 6 mm (nepresné tvárnice).
- Technické údaje:**
- | | |
|----------------------------|--|
| Objemová hmotnosť - | min. 1500 kg/m ³ |
| Objemová stálosť - | koláčková skúška bez trhlin a zakrivenia |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe : | min. 3 N/mm ² |
| Pevnosť v tlaku : | min. 10 N/mm ² |
| Čas spracovateľnosti : | min. 30 minút |
| Maximálne zrna : | 2 mm |
| Výdatnosť: | 2,5 kg/m ² pri hrúbke 3 mm |
- Spracovanie:** Lepiaca malta sa pripraví tak, že do suchej zmesi sa pridá zámesová voda v množstve 0,23 – 0,27 l/kg zmesi, dokonale sa premieša (doporučuje sa aktívne miešanie vrtáčkou so špirálovou vrtuľou, resp. v miešačke) a nechá sa odležať 5 – 10 minút. Opäť sa premieša a možno ju nanášať na pripravený povrch.
Z praktického hľadiska je spracovateľnosť malty cca 2,5 hod.
Teplota prostredia nesmie klesnúť pod + 5°C. V prípade nižšej teploty platí „ Technické riešenie v chladnom prostredí “.
- Balenie a skladovanie:** Suchá lepiaca malta je balená v papierových vreciach s polyetylénovou vložkou á 25 kg ukladaná na paletách á 1,20 t s dobou skladovateľnosti 12 mesiacov v suchom prostredí. Prepravu výrobkov zabezpečovať v krytých vozidlách.
- Kvalita:** Kvalita výrobkov overovaná v podnikovom laboratóriu a štátnou skúšobňou TSÚS Bratislava. **CE - 06**
- Bezpečnostné a hygienické opatrenia:** Lepiaca malta v suchom stave dráždi dýchacie cesty, preto pri manipulácii treba používať respirátor. V mokrom stave vytvára alkalické prostredie, preto je nutné chrániť pokožku a oči. Pri zasiahnutí očí okamžite vypláchnuť čistou vodou a ošetriť očným roztokom. V prípade rozsiahleho zasiahnutia vyhľadať lekársku pomoc.