



## Baunit SpeedFix



<b>Výrobek</b>	Minerální rychletuhnoucí lepicí směs, určená zejména pro upevnění a fixaci ochranných a výztužných omítkových lišt osazovaných do vápenocementových a vápenných omítek.
<b>Složení</b>	Cement, jemné písky, přísady.
<b>Vlastnosti</b>	Rychle tuhnoucí minerální lepicí malta.
<b>Použití</b>	Minerální rychletuhnoucí malta k osazování výztužných rohových profilů, soklových profilů, omítkových lišt, dilatačních profilů, pro vápenocementové a vápenné omítky v interiéru i exteriéru. K upevňování elektroinstalačních a instalačních rozvodů, krabic atp. Doba tuhnutí cca 30 min. Pro rychlé a stabilní ukotvení.
<b>Technické údaje</b>	Zrnitost: 0,3 mm Doba zpracovatelnosti: cca 30 minut Vydatnost: cca 21 l / pytel Potřeba vody: cca 6 l / 30 kg pytel Objemová hmotnost v suchém stavu: 1600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baunit.cz">www.baunit.cz</a> .
<b>Skladování</b>	Doba skladovatelnosti uvedena na obalu výrobku.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.
<b>Způsob dodávky</b>	30 kg pytel, 1 Pal. = 48 pytlů = 1440 kg
<b>Podklad</b>	Podklad musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, zbavený prachu, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý.  Baunit SpeedFix vsypat do čisté vody (6 l vody / pytel), zamíchat pomaluběžným mísidlem do bezhrudkové hmoty, cca 3 minuty. Nechat odležet a opět krátce zamíchat. Nepřidávat žádné další materiály. Na podklad nanášet bodově, tloušťka malty dle požadavku. Vzdálenost jednotlivých bodů v závislosti na stabilitě připevňovaných prvků (omítkové lišty, rohové profily apod.). Kotvené prvky bezprostředně zatlačit do malty, polohově urovnat a přebytečnou maltu zarovnat nebo setřít.

**Upozornění a  
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.

**POZOR: Nepoužívat v sádrových anebo ve vápenosádrových omítkách.**

---

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.