

# Baumit sádrová štuková omítka

## Baumit GipsFeinputz



baumit.com

<b>Výrobek</b>	Jemná omítková směs pro ruční zpracování.														
<b>Složení</b>	Sádrové pojivo, omítkový písek, přísady.														
<b>Použití</b>	Sádro-vápenná štuková omítka s filcovaným povrchem na minerální jádrové omítky pro interiéry. Nevhodná jako podklad pod keramické obklady.														
<b>Technické údaje</b>	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>0,3 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku:</td> <td>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu:</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka omítky:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 2,3 kg/m<sup>2</sup>/2 mm</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 10,9 m<sup>2</sup>/pytel při tloušťce 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>cca 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi</td> </tr> </table>	Zrnitost:	0,3 mm	Pevnost v tlaku:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	Pevnost v tahu za ohybu:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Min. tloušťka omítky:	2 mm	Spotřeba:	cca 2,3 kg/m <sup>2</sup> /2 mm	Vydatnost:	cca 10,9 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 2 mm	Potřeba vody:	cca 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Zrnitost:	0,3 mm														
Pevnost v tlaku:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>														
Pevnost v tahu za ohybu:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>														
Min. tloušťka omítky:	2 mm														
Spotřeba:	cca 2,3 kg/m <sup>2</sup> /2 mm														
Vydatnost:	cca 10,9 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 2 mm														
Potřeba vody:	cca 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi														
<b>Způsob dodávky</b>	balené: 25 kg pytel, 48 pytlů/pal. = 1200 kg														
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 3 měsíce.														
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny														
<b>Bezpečnost práce</b>	V čerstvém stavu reaguje mírně alkalicky. Při zasažení očí je vymyjte proudem vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.														
<b>Zpracování</b>	<p><b>1. Podklad</b> Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p><b>2. Příprava podkladu</b> Nerovnoměrně nebo vysoce nasákavé podklady je nutno opatřit penetrací Baumit vyrovnávačem nasákavosti, zředěným vodou v poměru 1 díl vyrovnávače : 3 dílům čisté vody.</p> <p><b>3. Mísení</b> Baumit sádrová štuková omítka se smísí v nádobě na maltu pomaluběžným mísidlem s cca 7,5 l čisté záměsové vody na 25 kg suché směsi. Doba mísení je 3–5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p> <p><b>3. Nanášení</b> Podle druhu podkladu a jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanášením omítky opatřit penetrací Baumit vyrovnávačem nasákavosti. Baumit sádrová štuková omítka se nanáší nerez hladítkem, tloušťka vrstvy 2 – 5 mm. Po zavadnutí se vyhladí filcovým hladítkem. Baumit sádrovou štukovou omítku není vhodné používat jako podklad pro obklad. Před nanášením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 7 dní.</p> <p><b>4. Upozornění a všeobecné pokyny</b> Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</p> <p><b>5. Konečné povrchové úpravy</b> Vhodné jsou běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky, např. Baumit vnitřní disperzní barvy.</p>														

# Baunit sádrová štuková omítka

**Baunit GipsFeinputz**



baunit.com

**CE**

**Výrobce:**

Baunit, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
250 01 Brandýs nad Labem  
tel: +420 326 900 400

**06**

**EN 13279-1:2005**

**Sádro-vápenná malta pro vnitřní omítky  
B3/20/2**

Reakce na oheň:	Třída A1
Tepelný odpor:	NPD