

# Baumit štuková omítka Extra

## Baumit FeinPutz Extra

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná suchá omítková ručně zpracovatelná směs přírodní barvy se zpomalenou zpracovatelností.														
<b>Složení</b>	Vápenný hydrát, omítkový písek, přísady.														
<b>Použití</b>	Jemná vápenná štuková omítka na minerální jádrové omítky pro interiéry.														
<b>Technické údaje</b>	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>0,3 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>≥ 0,6 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td> <td>≥ 0,4 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka omítky:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 2,4 kg/m<sup>2</sup>/2 mm</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 10,4 m<sup>2</sup>/pytel při tloušťce 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>6 – 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi</td> </tr> </table>	Zrnitost:	0,3 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	Min. tloušťka omítky:	2 mm	Spotřeba:	cca 2,4 kg/m <sup>2</sup> /2 mm	Vydatnost:	cca 10,4 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 2 mm	Potřeba vody:	6 – 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Zrnitost:	0,3 mm														
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>														
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>														
Min. tloušťka omítky:	2 mm														
Spotřeba:	cca 2,4 kg/m <sup>2</sup> /2 mm														
Vydatnost:	cca 10,4 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 2 mm														
Potřeba vody:	6 – 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi														
<b>Způsob dodávky</b>	balené: 25 kg pytel														
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.														
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality dle ISO 9001: 2000														
<b>Seznam RS vět</b>	<p>Xi - dráždivý</p> <p>R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži</p> <p>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.</p> <p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima</p> <p>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</p> <p>S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p>														
<b>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.														
<b>Zpracování</b>	<p>Baumit štuková omítka Extra se smísí v samospádové míchačce (resp. v nádobě na maltu pomaluběžným mísidlem) s 6–7,5 l záměsové vody odpovídající na 25 kg suché směsi. Doba mísení je 3–5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p> <p>Podle druhu podkladu, jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením omítky navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film). Baumit štuková omítka - Extra se nanáší nerez hladítkem tloušťka vrstvy 2–4 mm. Po zavadnutí se jemně vyhladí vhodným hladítkem (filcovým, houbovým).</p> <p>Baumit štukovou omítku Extra není vhodné používat jako podklad pro obklad. Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 7 dní.</p>														
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.														
<b>Konečné povrchové úpravy</b>	V interiéru: Běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky, např. Baumit vnitřní disperzní barvy.														

# Baunit štuková omítka Extra

## Baunit FeinPutz Extra

	
<b>Výrobce:</b> Baunit, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem	
<b>04</b>	
<b>EN 998-1:2003</b>	
<b>Obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP)</b>	
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS I
Přídržnost:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP B
Absorpce vody:	W 0
Propustnost vodních par:	$\mu \leq 25$
Tepelná vodivost:	$\leq 0,47 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Trvanlivost:	NPD