



# Baumit PerlaGips



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná suchá jemná omítková směs pro ruční zpracování.														
<b>Složení</b>	Sádrové pojivo, vápenný hydrát, omítkový písek, přísady.														
<b>Vlastnosti</b>	Velmi jemná sádrovápená štuková omítka, paropropustná, přírodně bílá snadno zpracovatelná.														
<b>Použití</b>	Extra jemná štuková omítka s filcovaným povrchem určená pro úpravu povrchu minerálních jádrových omítek v interiéru.														
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Třída dle ČSN EN 998-1:</td><td>GP – CS I</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,3 mm</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td><td>≥ 2 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Min. tloušťka vrstvy 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 8 l záměsové vody/25 kg suché směsi</td></tr></table>	Třída dle ČSN EN 998-1:	GP – CS I	Zrnitost:	0,3 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	Min. tloušťka vrstvy 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 8 l záměsové vody/25 kg suché směsi
Třída dle ČSN EN 998-1:	GP – CS I														
Zrnitost:	0,3 mm														
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>														
Min. tloušťka vrstvy 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 8 l záměsové vody/25 kg suché směsi														
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .														
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 3 měsíce.														
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.														
<b>Způsob dodávky</b>	25 kg pytel, 54 pytlů /pal. = 1350 kg														
<b>Podklad</b>	<p>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 nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p><u>Příprava podkladu:</u> Nerovnoměrně anebo vysoce nasákové podklady v předstihu opatřit základním nátěrem Baumit vyrovnávač nasákovosti, zředěným v poměru 1 : 3 dílům čisté vody.</p>														
<b>Zpracování</b>	Obsah pytle 25 kg sádrové štukové omítky Baumit PerlaGips zamíchat pomaluběžným mísidlem s cca 8 l záměsové vody do homogenní hmoty bez hrudek. Doba mísení je cca 3 - 5 minut. Vždy zamíchat obsah celého pytle.														

Nanášet nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy 2 – 5 mm. Po mírném zavadnutí jemně vyhladit vhodným filcovým nebo molitanovým hladítkem. Extra jemná štuková omítka PerlaGips není vhodná jako podklad pod obklady. Před nanesením další povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 5 - 7 dní.

**Upozornění a  
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nezpracovávat na zmrzlý podklad a/nebo při nebezpečí mrazu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání.

**Konečná povrchová  
úprava**

V interiéru:

- Běžně dostupné nátěrové hmoty pro interiér.

---

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.