

# Baunit omítková stěrka Extra

## Baunit PutzSpachtel Extra



baunit.com

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs s přísadami zlepšující přilnavost, pro ruční zpracování.																
<b>Složení</b>	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.																
<b>Vlastnosti</b>	Paropropustná, hydrofobizovaná, minerální omítková stěrka, snadno zpracovatelná, povrch stěrky může být zahlazěn																
<b>Použití</b>	Vyrovňávání drsných a nerovných vápenocementových jádrových, tepelně izolačních omítek a betonu před nanesením konečné povrchové úpravy (tenkovrstvá probarvená omítka nebo nátěr), použitelná v interiéru i exteriéru.																
<b>Technické údaje</b>	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>≥ 2,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Součinitel difúzního odporu:</td> <td>cca 15</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka vrstvy omítky:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 2,6 kg/m<sup>2</sup>/2 mm</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 9,6 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:	0,6 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Součinitel difúzního odporu:	cca 15	Min. tloušťka vrstvy omítky:	2 mm	Spotřeba:	cca 2,6 kg/m <sup>2</sup> /2 mm	Vydatnost:	cca 9,6 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 2 mm	Potřeba vody:	6- 7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Zrnitost:	0,6 mm																
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>																
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Součinitel difúzního odporu:	cca 15																
Min. tloušťka vrstvy omítky:	2 mm																
Spotřeba:	cca 2,6 kg/m <sup>2</sup> /2 mm																
Vydatnost:	cca 9,6 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 jakosti 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>Baunit omítková stěrka Extra se smísí pomaluběžným mísidlem s 6- 7,5 l záměsové vody na 25 kg suché směsi. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném promísení je Baunit omítková stěrka Extra připravena ke zpracování. Při mísení v míchačce s nuceným oběhem je doba mísení 2 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p> <p>Podle druhu podkladu, jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením Baunit omítkové stěrky Extra navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film). Baunit omítková stěrka Extra se nanáší na jádrové omítky (např. Baunit Termo omítka extra, Baunit Termo omítka, Baunit MPA L, Baunit MPA 35, Baunit jádrová omítka) jako stěrka (štuk) nebo na stávající nezávětralé vápenné či vápenocementové omítky jako vyrovnávací stěrka. Baunit omítková stěrka Extra se nanáší nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy min. 2 mm. Po mírném zavadnutí lze vyhladit vhodným hladítkem (filcovým, houbovým). Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 5 dní, resp. 7 dní při osazení Baunit sklotextilní síťoviny.</p>																
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nepracovat 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. Nepřímíchat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání.																

# Baunit omítková stěrka Extra

## Baunit PutzSpachtel Extra



baunit.com

### Konečné povrchové úpravy

V interiéru:

- Běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky, např. Baunit vnitřní disperzní barvy

V exteriéru:

- Baunit Granopor barva
- Baunit ArtLine barva
- Baunit silikátová barva
- Baunit silikonová barva
- Baunit Granopor omítka včetně Baunit univerzálního základu
- Baunit silikátová omítka včetně Baunit univerzálního základu
- Baunit silikonová omítka včetně Baunit univerzálního základu
- Baunit Nanopor omítka včetně Baunit univerzálního základu
- Baunit ArtLine omítka včetně Baunit univerzálního základu.

<b>CE</b>	
<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 vnější / vnitřní omítku (GP)</b>	
<b>Reakce na oheň:</b>	Třída A1
<b>Pevnost v tlaku:</b>	CS II
<b>Přídržnost:</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> – FP B
<b>Absorpce vody:</b>	W 2
<b>Propustnost vodních par:</b>	μ ≤ 25
<b>Teplotná vodivost:</b>	≤ 0,47 W/m·K
<b>Trvanlivost:</b>	NPD

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 nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.