

Baumit omítková stěrka

Baumit PutzSpachtel



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs s přísadami zlepšující přilnavost, pro ruční zpracování.																		
Složení	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.																		
Vlastnosti	Paropropustná, hydrofobizovaná, minerální omítková stěrka, snadno zpracovatelná, povrch stěrky může být zahlazen.																		
Použití	Vyrovnávání drsných a nerovných vápenocementových jádrových, tepelněizolačních omítek a betonu před nanesením konečné povrchové úpravy (tenkovrstvá probarvená omítková nebo nátěr), použitelná v interiéru i exteriéru.																		
Technické údaje	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>≥ 2,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Součinitel difúzního odporu:</td> <td>cca 15</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka vrstvy omítky:</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. tloušťka vrstvy omítky:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 4 kg/m²/3 mm</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 6,2 m²/pytel při tloušťce 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>6-7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi</td> </tr> </table>	Zrnitost:	1 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2,5 N/mm ²	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 1,0 N/mm ²	Součinitel difúzního odporu:	cca 15	Min. tloušťka vrstvy omítky:	3 mm	Max. tloušťka vrstvy omítky:	5 mm	Spotřeba:	cca 4 kg/m ² /3 mm	Vydatnost:	cca 6,2 m ² /pytel při tloušťce 3 mm	Potřeba vody:	6-7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Zrnitost:	1 mm																		
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2,5 N/mm ²																		
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 1,0 N/mm ²																		
Součinitel difúzního odporu:	cca 15																		
Min. tloušťka vrstvy omítky:	3 mm																		
Max. tloušťka vrstvy omítky:	5 mm																		
Spotřeba:	cca 4 kg/m ² /3 mm																		
Vydatnost:	cca 6,2 m ² /pytel při tloušťce 3 mm																		
Potřeba vody:	6-7,5 l záměsové vody / 25 kg suché směsi																		
Způsob dodávky	balené: 25 kg pytel																		
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.																		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.																		
Seznam RS vět	<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>																		
Podklad	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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.																		
Zpracování	<p>Baumit omítková stěrka se smísí pomaluběžným mísidlem v 6 - 7,5 l čisté vody na 25 kg suché směsi. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném promísání je Baumit omítková stěrka 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 nasáklivosti je potřeba podklad před nanesením Baumit omítkové stěrky navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film). Baumit omítková stěrka se nanáší na jádrové omítky (např. Baumit Termo omítková extra, Baumit Termo omítková, Baumit MPA 35 L, Baumit MPA 35, Baumit jádrová omítková) jako stěrka (štuk) nebo na stávající nezávětralé vápenné či vápenocementové omítky jako vyrovnávací stěrka.</p> <p>Baumit omítková stěrka se nanáší nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy min. 3 mm. Po mírném zavadtnutí lze vyhladit vhodným hladítkem (filcovým, houbovým).</p> <p>Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 5 dní, resp. 7 dní při osazení Baumit sklotextilní síťoviny.</p>																		

Baunit omítková stěrka

Baunit PutzSpachtel



baunit.com

Upozornění a všeobecné pokyny

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. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání.

Konečné povrchové úpravy

V interiéru:

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

V exteriéru:

- Baunit Granopor barva
- Baunit silikátová barva
- Baunit silikonová barva
- Baunit ArtLine 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

CE	
Výrobce: Baunit, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem	
04	
EN 998-1:2003	
Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP)	
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS II
Přídržnost:	≥ 0,5 N/mm ² – FP B
Absorpce vody:	W 2
Propustnost vodních par:	μ ≤ 25
Tepelná vodivost:	≤ 0,47 W/m·K
Trvanlivost:	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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.