

Baumit vnější štuková omítka

Baumit FeinPutz Aussen



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs přírodní barvy pro ruční zpracování.	
Složení	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.	
Použití	Vápenocementová štuková omítka na minerální jádrové omítky pro exteriéry.	
Technické údaje	Třída dle ČSNEN 998-1:2003	GP-CS I
	Zrnitost:	0,6 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2,0 N/mm ²
	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 1,0 N/mm ²
	Min. tloušťka omítky:	3 mm
	Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm
	Vydatnost:	cca 6,9 m ² /pytel při tloušťce 3 mm
	Potřeba vody:	5-6 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Způsob dodávky	25 kg pytel, 54 pytlů/ pal.= 1350 kg	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz	
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	Baumit vnější štuková omítka se smísí v samospádové míchačce (resp. v nádobě na maltu s pomaluběžným mísidlem) s cca 5-6 l záměsové vody na 25 kg suché směsi. Doba mísení 3-5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Podle druhu podkladu, jeho nasáklivosti je potřeba podklad před nanesením omítky navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film). Baumit vnější štuková omítka se nanáší nerez hladítkem, tloušťka vrstvy 3-5 mm. Po zavadnutí se jemně vyhladí vhodným hladítkem. Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 7 dní.	
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě omítnuté plochy udržovat po 2 dny ve vlhkém stavu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.	
Konečné povrchové úpravy	<ul style="list-style-type: none"> • Baumit GranoporColor • Baumit SilikatColor • Baumit SilikonColor • Baumit NanoporColor • Baumit StyleColor <ul style="list-style-type: none"> • Baumit GranoporTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer • Baumit SilikatTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer • Baumit SilikonTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer • Baumit NanoporTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer • Baumit StyleTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer 	