

Baumit FeinPutz

Výrobok	Priemyselne vyrábaná vápenná suchá omietková malta pre ručné spracovanie vo vnútorných priestoroch																											
Zloženie	Vápenný hydrát, piesky, prísady																											
Vlastnosti	Biela vápenná štuková omietka, paropriepustná, ľahko spracovateľná s jemnou štruktúrou.																											
Použitie	Vápenná štuková ručná omietka vhodná pre použitie na minerálne jadrové, vápenno-cementové alebo tepelnoizolačné omietky v interiéri. Omietku nie je možné použiť ako jednovrstvovú omietku, vždy musí byť aplikovaná na vrstvu podkladovej omietky. Nie je vhodná ako podklad pod obklady!																											
Technické údaje	<table><tr><td>Reakcia na oheň:</td><td>Trieda A1</td></tr><tr><td>Max. veľkosť zrna:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Objemová hmotnosť:</td><td>cca 1400 kg/m³</td></tr><tr><td>Pevnosť v tlaku po 28 dňoch:</td><td>> 0,6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1)</td></tr><tr><td>Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch:</td><td>> 0,4 MPa</td></tr><tr><td>Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:</td><td>cca 0,5 W/(m.K)</td></tr><tr><td>Faktor difúzneho odporu μ:</td><td>cca 12</td></tr><tr><td>Kapilárna nasiakavosť:</td><td>W 0</td></tr><tr><td>Minimálna hrúbka omietky:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Maximálna hrúbka omietky:</td><td>5 mm</td></tr><tr><td>Spotreba materiálu:</td><td>cca 6 kg/m²/4 mm hrúbky vrstvy</td></tr><tr><td>Výdatnosť:</td><td>cca 7 m²/vrece</td></tr><tr><td>Spotreba vody:</td><td>cca 10 - 12 l/ 40 kg vreca</td></tr></table>	Reakcia na oheň:	Trieda A1	Max. veľkosť zrna:	0,6 mm	Objemová hmotnosť:	cca 1400 kg/m ³	Pevnosť v tlaku po 28 dňoch:	> 0,6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1)	Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch:	> 0,4 MPa	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:	cca 0,5 W/(m.K)	Faktor difúzneho odporu μ:	cca 12	Kapilárna nasiakavosť:	W 0	Minimálna hrúbka omietky:	3 mm	Maximálna hrúbka omietky:	5 mm	Spotreba materiálu:	cca 6 kg/m ² /4 mm hrúbky vrstvy	Výdatnosť:	cca 7 m ² /vrece	Spotreba vody:	cca 10 - 12 l/ 40 kg vreca	
Reakcia na oheň:	Trieda A1																											
Max. veľkosť zrna:	0,6 mm																											
Objemová hmotnosť:	cca 1400 kg/m ³																											
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch:	> 0,6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1)																											
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch:	> 0,4 MPa																											
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:	cca 0,5 W/(m.K)																											
Faktor difúzneho odporu μ:	cca 12																											
Kapilárna nasiakavosť:	W 0																											
Minimálna hrúbka omietky:	3 mm																											
Maximálna hrúbka omietky:	5 mm																											
Spotreba materiálu:	cca 6 kg/m ² /4 mm hrúbky vrstvy																											
Výdatnosť:	cca 7 m ² /vrece																											
Spotreba vody:	cca 10 - 12 l/ 40 kg vreca																											
Spôsob dodávky	Balenie: 40 kg vreca; 1 paleta = 35 vriec = 1400 kg																											
Skladovanie	V suchom stave na drevenom rošte 6 mesiacov																											
Zabezpečenie kvality	Vnútorňa kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne																											
Bezpečnostné a hygienické predpisy	Všetky detailné informácie podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), podľa vykonávacích predpisov, Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o prípravkoch nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju obdržíte na vyžiadanie od výrobcu.																											

Baumit Jemná štuková omietka

1. Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

Vyzreté minerálne jadrové, vápenno-cementové alebo tepelnoizolačné omietky.

2. Spracovanie

Materiál miešať v samospádovej miešačke resp. v nádobe na maltu elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami s 10 - 12 l vody na jedno 40 kg vreca, doba miešania 3 – 5 minút. Vždy zamiešať celý obsah vreca!

Podľa druhu podkladu a jeho nasiakavosti je potrebné podklad pred nanesením Baumit Jemnej štukovej omietky navlhčiť, avšak na povrchu sa nesmie vytvoriť súvislý vodný film.

Baumit Jemnú štukovú omietku nanášať antikorovým hladidlom v hrúbke 3 – 5 mm. Po zavädnutí omietku jemne vyhladiť vhodným (molitanovým resp. filcovým) hladidlom do požadovanej štruktúry.

3. Konečné povrchové úpravy

Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť dodržaná technologická prestávka min. 5 dní¹⁾.

Vhodné sú bežne dostupné interiérové náterové hmoty, napr. Baumit Vnútorná farba Klima.

4. Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C.

Chrániť pred príliš rýchlym vysušením.

Priame vyhrievanie omietky je neprípustné. V prípade použitia vykurovacích zariadení je potrebné zabezpečiť dostatočné priečne vetranie.

Neprimiešavať žiadne iné materiály.

Dodržiavať platné normy (STN EN 998-1, STN EN 13914), smernice, technologický predpis Baumit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.

¹⁾ Platí pre teplotu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť $\leq 60\%$. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.