

### Baunit FeinPutz aussen

<b>Výrobok</b>	Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes prírodnej farby pre ručné spracovanie	
<b>Zloženie</b>	Vápenný hydrát, biely cement, piesky, prísady	
<b>Použitie</b>	Vápenocementová štuková omietka vhodná pre použitie na minerálne jadrové omietky v exteriéri, hydrofobizovaná	
<b>Technické údaje</b>	<p>Reakcia na oheň: Kapilárna nasiakavosť: Objemová hmotnosť: Maximálna veľkosť zrna: Pevnosť v tlaku (28 dní): Pevnosť v ťahu za ohybu (28 dní): Súčiniteľ tepelnej vodivosti <math>\lambda_{10, dry}</math>:</p> <p>Faktor difúzneho odporu <math>\mu</math>: Minimálna hrúbka omietky: Spotreba materiálu: Spotreba vody:</p>	<p>trieda A1 W 0 (podľa STN EN 998-1) cca. 1400 kg/m<sup>3</sup> 0,6 mm &gt; 2,0 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1) &gt; 1,0 MPa ≤ 0,47 W/(m·K) P=50% ≤ 0,54 W/(m·K) P=90% ≤ 25 3 mm cca. 6 kg/m<sup>2</sup>/4 mm hrúbky cca. 9 l vody/40 kg vrece</p>
<b>Spôsob dodávky</b>	Balené: 40 kg vrece	
<b>Skladovanie</b>	V suchom stave na drevenom rošte 6 mesiacov	
<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne	
<b>Bezpečnostné a hygienické predpisy</b>	Všetky detailné informácie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH a podľa Zákona č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke <a href="http://www.baunit.sk">www.baunit.sk</a> alebo ju obdržíte na vyžiadanie od výrobcu.	

## Spracovanie

### 1. Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť pevný, bez uvoľnených častíc, zbavený prachu, náterov a výkvetov solí. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

### 2. Miešanie

Materiál sa mieša v samospádovej miešačke (resp. v nádobe na maltu elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami) s 9 l vody na jedno 40 kg vreca, doba miešania 3 – 5 minút. Vždy miešať celý obsah vreca!

### 3. Nanášanie

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

Baumit Vonkajšia štuková omietka sa nanáša nerezovým hladidlom v hrúbke 3 – 5 mm.

Po zavädnutí sa omietka jemne vyhladí vhodným hladidlom. Pred nanášaním ďalších vrstiev musí byť dodržaná technologická prestávka min. 7 dní.

Pri nižších teplotách a vyššej vzdušnej vlhkosti sa čas zrenia zreteľne predlžuje.

### 4. Informácie a všeobecné pokyny

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

Priame vyhrievanie omietky je neprípustné.

Pri spracovaní materiálu sa odporúča chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra.

Neprimiešavať žiadne iné materiály.

### 5. Konečné povrchové úpravy

V exteriéri:

- Baumit Univerzálny základ + Baumit Silikátová omietka
- Baumit Univerzálny základ + Baumit Silikónová omietka
- Baumit Univerzálny základ + Baumit Granopor omietka
- Baumit Univerzálny základ + Baumit Artline omietka
- Baumit Univerzálny základ + Baumit Nanopor omietka
  
- Baumit Nanopor farba
- Baumit Silikátová farba
- Baumit Silikónová farba
- Baumit Granopor farba
- Baumit Artline farba