

Baumit FeinPutz

Výrobok	Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes prírodnej farby pre ručné spracovanie vo vnútorných priestoroch	
Zloženie	Vápenný hydrát, piesky, prísady	
Použitie	Vápenná štuková omietka pre vnútorné použitie na minerálnu jadrovú omietku. Omietku nie je možné použiť samostatne ako jednovrstvovú omietku. Nie je vhodná ako podklad pod obkladačky!	
Technické údaje	Reakcia na oheň: Kapilárna nasiakavosť: Maximálna veľkosť zrna: Pevnosť v tlaku (28 dní): Pevnosť v ťahu za ohybu (28 dní): Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$: Faktor difúzneho odporu μ : Minimálna hrúbka omietky: Spotreba materiálu: Spotreba vody:	Trieda A1 W 0 0,6 mm > 0,6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1) > 0,4 N/mm ² ≤ 0,47 W/(m·K) P=50% ≤ 0,54 W/(m·K) P=90% < 25 3 mm cca. 6 kg/m ² /4 mm hrúbky 10 – 12 l vody/40 kg vrece
Spôsob dodávky	Balené: 40 kg vrece	
Skladovanie	V suchom stave na drevenom rošte 6 mesiacov	
Zabezpečenie kvality	Vnútorná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne	
Bezpečnostné a hygienické predpisy	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 www.baumit.sk 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 10 – 12 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 nanesením Baumit Jemnej štukovej omietky navlhčiť, avšak na povrchu sa nesmie vytvoriť súvislý vodný film.

Baumit Jemná 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.

Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť čas zrenia zreteľne predlžujú.

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.

V prípade použitia vykurovacích zariadení, najmä plynových ohrievačov, je potrebné zabezpečiť dostatočné priečne vetranie miestnosti.

Neprimiešavať žiadne iné materiály.

5. Konečné povrchové úpravy

Bežne dostupné interiérové náterové hmoty a stierky, napr. Baumit Vnútorňá farba Extra, Baumit Vnútorňá farba Klima.