



# Baumit Perla Interior

## Jemná štuková omietka (FeinPutz) do interiéru, jemne hladená.



- Jemná štuková omietka
- Pre ručné spracovanie
- Pre interiér

Produkt	Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes pre ručné spracovanie.	
Zloženie	Vápenný hydrát, cement, piesky, prísady.	
Vlastnosti	Vápennocementová štuková omietka, ľahko spracovateľná s jemnou štruktúrou, paropriepustná.	
Použitie	Jemná vápennocementová ručná omietka na minerálne jadrové omietky alebo tepelnoizolačné omietky v interiéri. Omietku nie je možné použiť ako jednovrstvovú, vždy musí byť aplikovaná na vrstvu podkladovej omietky. Omietka nie je vhodná pod obklady.	
Technické údaje	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 0.4 MPa
	Reakcia na oheň:	A1
	Pevnosť v tlaku:	> 0.6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1)
	Klasifikácia:	GP – CS I podľa STN EN 998 - 1
	Min. hrúbka vrstvy:	3 mm
	Max. hrúbka vrstvy:	5 mm
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1400 kg/m <sup>3</sup>
	Doba schnutia:	cca 5
	Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	cca 12
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.500 W/(m.K)
	Kapilárna nasiakavosť w:	W0

	25 kg
Výdatnosť	cca 5.5 m <sup>2</sup> /vrece pri hrúbke 3 mm
Zrnitosť	max. 0.6 mm
Spotreba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Spotreba vody	7 l/25kg - 8 l/25kg vreca



Balenie	25 kg vreca, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg
Skladovanie	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.
Zabezpečenie kvality	Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť nosný, suchý, pevný, nezamrznutý, bez prachu, nečistôt, uvoľňujúcich sa častí a výkvetov solí. Nesmie byť vodoodpudivý.
	<p>Vhodný podklad:</p> <p>■ dostatočne vyzreté (cca 1 deň/ 1 mm hrúbky omietky) vápennocementové jadrové a tepelnoizolačné omietky s nahrubo stiahnutým (nezahladeným) povrchom v interiéru.</p> <p><b>Omietka nie je vhodná pre priame nanášanie na betón alebo pórobetónové tvárnice!</b></p>
<b>Príprava podkladu</b>	Bezprostredne pred nanášaním podklad dostatočne navlhčiť.
<b>Spracovanie</b>	<p><b>Miešanie</b> V samospádovej miešačke alebo ručným elektrickým miešadlom vo vhodnej nádobe, vždy s predpísaným množstvom čistej vody. Doba miešania 3 - 5 min. Spotreba vody 7 - 8 l/ vrece.</p> <p><b>Nanášanie</b> Homogénnu maltovú zmes nanášať na podklad nerezovým hladidlom v rovnomernej vrstve. Mierne zavädnutý povrch omietky zahľadiť filcovým alebo penovým hladidlom, v prípade potreby povrch priebežne vlhčiť vodou. Hrúbka vrstvy: 3 - 5 mm.</p> <p>Ošetrovanie počas zretia: Chrániť pred príliš rýchlym vysušením vplyvom priameho slnečného žiarenia, prievanu alebo silného vetra.</p>
<b>Upozornenia</b>	<p><b>Konečné povrchové úpravy</b> Ďalšie vrstvy nanášať na dokonale vyschnutý povrch omietky, pred nanášaním odporúčame dodržať technologickú prestávku min. 5 dní<sup>1)</sup>. <b>Povrch neobkladať!</b></p> <p>Ako povrchovú úpravu je možné použiť Baunit KlimaColor pre zdravé bývanie alebo bežne dostupné interiérové farby a stierky, pri nanášaní postupovať podľa odporúčaní výrobcu.</p> <p>Na lepšiu reguláciu vnútornej klímy a dosiahnutie dokonale hladkého povrchu je možné pred aplikáciou interiérovej farby naniesť na vyzretý povrch omietky Baunit Perla Interior vrstvu prírodnej stierky Baunit KlimaFino.</p> <p><b>Informácie a všeobecné pokyny</b> Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.</p> <p>Chrániť pred príliš rýchlym vysušením. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné.</p> <p>Neprimiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Dodržiavať platné normy (STN 998 -1, STN EN 13914), smernice, technologický predpis Baunit Omietky ako aj remeselné a spracovateľské zásady.</p> <p><b>Vysvetlivky</b> <sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.</p>

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.