

Baumit Perla Interior

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



- Jemná štuková omietka
- Pre ručné spracovanie
- Pre interiéru

Produkt	Priemyselne vyrábaná suchá omietková zmes pre ručné spracovanie.
Zloženie	Vápenný hydrát, cement, piesky, prísady.
Vlastnosti	Vápenocementová štuková omietka, ľahko spracovateľná s jemnou štruktúrou, paropriepustná.
Použitie	Jemná vápenocementová 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	Klasifikácia:	GP – CS I podľa STN EN 998 - 1
	Reakcia na oheň:	A1
	Doba schnutia:	cca 5
	Max. hrúbka vrstvy:	5 mm
	Min. hrúbka vrstvy:	3 mm
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 0.4 MPa
	Pevnosť v tlaku:	> 0.6 MPa (trieda CS I podľa STN EN 998-1)
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 12
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1400 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	cca 0.500 W/(m.K)
	Kapilárna nasiakavosť w:	WO

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

Balenie	25 kg vrece, 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 www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Podklad Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť nosný, suchý, pevný, nezamrznutý, bez prachu, nečistôt, uvoľňujúcich sa častí a výkvetov solí. Nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- dostatočne vyzreté (cca 1 deň/ 1 mm hrúbky omietky) vápennocementové jadrové a tepelnoizolačné omietky s nahrubo stiahnutým (nezahladeným) povrchom v interiéri.

Omietka nie je vhodná pre priame nanášanie na betón alebo pórobetónové tvárnice!

Príprava podkladu Bezprostredne pred nanášaním podklad dostatočne navlhčiť.

Spracovanie **Miešanie**

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.

Nanášanie

Homogénnu maltovú zmes nanášať na podklad nerezovým hladidlom v rovnomernej vrstve. Mierne zavädnutý povrch omietky zahradiť filcovým alebo penovým hladidlom, v prípade potreby povrch priebežne vlhčiť vodou. Hrúbka vrstvy: 3 - 5 mm.

Ošetrovanie počas zretia:

Chrániť pred príliš rýchlym vysušením vplyvom priameho slnečného žiarenia, prievanu alebo silného vetra.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Ďalšie vrstvy nanášať na dokonale vyschnutý povrch omietky, pred nanášaním odporúčame dodržať technologickú prestávku min. 5 dní¹⁾. **Povrch neobkladáť!**

Ako povrchovú úpravu je možné použiť Baumit KlimaColor pre zdravé bývanie alebo bežne dostupné interiérové farby a stierky, pri nanášaní postupovať podľa odporučení výrobcu.

Na lepšiu reguláciu vnútornej klímy a dosiahnutie dokonale hladkého povrchu je možné pred aplikáciou interiérovej farby naniesť na vyzretý povrch omietky Baumit Perla Interior vrstvu prírodnej stierky Baumit KlimaFino.

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Chrániť pred príliš rýchlym vysušením. Priame vyhrievanie omietky je neprípustné.

Nepremiešavať žiadne iné materiály!

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

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

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.