

# Baumit PerlaInterior

## Štuková omítka na vápenné bázi



- **Tradiční povrchová vrstva jádrových omítek**
- **Pro sjednocení původních a nových omítek**
- **Atraktivní štuková struktura**

**Výrobek** Průmyslově vyráběná suchá omítková směs, přírodně bílá, určená pro ruční zpracování.

**Složení** Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.

**Vlastnosti** Minerální štuková omítka, paropropustná, přírodně bílá, snadno zpracovatelná.

**Použití** Štuková omítka určená pro úpravu povrchu minerálních jádrových omítek v interiéru.

**Technické údaje**

Reakce na oheň:	A1
Klasifikace:	GP – CS I
Min. tloušťka vrstvy:	3 mm
Součinitel tepelné vodivosti:	0.450 W/mK (Tabulková hodnota pro P=50 %)

	balení 25 kg
Vydatnost	cca 6.9 m <sup>2</sup> /pytel
Zrnitost	≤ 0.6 mm
Spotřeba	cca 3.6 kg, min. tloušťka vrstvy 3 mm
Potřeba vody	cca 9 l záměsové vody/ 25 kg suché směsi

**Způsob dodání** 25 kg pytel, 54 pytlů /pal. = 1350 kg

**Skladování** V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

**Bezpečnostní pokyny** Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

**Podklad** Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

**Příprava podkladu** Podle druhu podkladu a jeho nasákovosti je potřeba podklad před nanášením štukové omítky přiměřeně navlhčit (avšak na povrchu nesmí být vytvořen vodní film).

## Zpracování

Obsah pytle 25 kg štukové omítky Baunit PerlaInterior zamíchat pomaluběžným mísidlem s cca 9 l záměsové vody do homogenní hmoty bez hrudek. Doba mísení je cca 3-5 minut. Vždy zamíchat obsah celého pytle.

Nanášet nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy 3–5 mm. Po mírném zavadnutí vyhladit vhodným filcovým nebo molitanovým hladítkem.

Štuková omítka není vhodná jako podklad pod obklady. Před nanesením další povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 5-7 dní.

## Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nezpracovávat na zmrzlý podklad a/ nebo při nebezpečí mrazu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání.

### Konečná povrchová úprava:

V interiéru:

- Běžně dostupné nátěrové hmoty pro interiér, např. Baunit KlimaColor, Baunit IonitColor.

---

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.