



Baumit PerlaExterior



Baumit Štuk vnější jemný

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs, přírodně bílá, určená pro ruční zpracování.														
Složení	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.														
Vlastnosti	Minerální štuková omítka, paropropustná, se sníženou nasákavostí, přírodně bílá, snadno zpracovatelná.														
Použití	Vápenocementová štuková omítka se sníženou nasákavostí určená pro úpravu povrchu minerálních jádrových omítek v exteriéru a interiéru.														
Technické údaje	<table><tr><td>Třída dle ČSN EN 998-1:</td><td>GP – CS I</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Přídržnost:</td><td>≥ 0,08 N/mm² – FP: A,B nebo C</td></tr><tr><td>Min. tloušťka vrstvy omítky:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 3,6 kg/m²/3 mm</td></tr><tr><td>Vydatnost:</td><td>cca 6,9 m²/pytel při tloušťce 3 mm</td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>cca 6 l záměsové vody/25 kg suché směsi</td></tr></table>	Třída dle ČSN EN 998-1:	GP – CS I	Zrnitost:	0,6 mm	Přídržnost:	≥ 0,08 N/mm ² – FP: A,B nebo C	Min. tloušťka vrstvy omítky:	3 mm	Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm	Vydatnost:	cca 6,9 m ² /pytel při tloušťce 3 mm	Potřeba vody:	cca 6 l záměsové vody/25 kg suché směsi
Třída dle ČSN EN 998-1:	GP – CS I														
Zrnitost:	0,6 mm														
Přídržnost:	≥ 0,08 N/mm ² – FP: A,B nebo C														
Min. tloušťka vrstvy omítky:	3 mm														
Spotřeba:	cca 3,6 kg/m ² /3 mm														
Vydatnost:	cca 6,9 m ² /pytel při tloušťce 3 mm														
Potřeba vody:	cca 6 l záměsové vody/25 kg suché směsi														
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .														
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.														
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.														
Způsob dodávky	25 kg pytel, 54 pytlů /pal. = 1350 kg														
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 nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.														
Zpracování	Obsah pytle 25 kg vnější štukové omítky Baumit PerlaExterior zamíchat pomaluběžným mísidlem s cca 6 l záměsové vody do homogenní hmoty bez hrudek. Doba mísení je cca 3 - 5 minut. Vždy zamíchat obsah celého pytle. Podle druhu podkladu a jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením vnější štukové omítky přiměřeně navlhčit (avšak na povrchu nesmí být vytvořen vodní film). Nanášet nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy 3 – 5 mm. Po mírném zavadnutí vyhladit vhodným filcovým nebo molitanovým hla-														

dítkem. Vnější štuková omítka není vhodná jako podklad pod obklady.
Před nanesením další povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 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 exteriéru, fasádní nátěrové hmoty, např.:

- Baunit NanoporColor
- Baunit StarColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor
- Baunit PuraColor

V interiéru:

- Běžně dostupné nátěrové hmoty pro interiér, např. Baunit Klima barva.

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.