



Baumit PerlaInterior

Štuková omíka na vápenné bázi

Benefity

- 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

Produkt	
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 %)

Varianta(y)	balení 25 kg
Vydatnost	cca 6.9 m ² /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, 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 nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Příprava podkladu	Podle druhu podkladu a jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanese- ním štukové omítky přiměřeně navlhčit (avšak na povrchu nesmí být vytvořen vodní film).
Zpracování	Obsah pytle 25 kg štukové omítky Baunit Perla Interior 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 dal- ší povrchové úpravy musí být dodržena tech- nologická přestávka min. 5-7 dní.
Upozornění a všeo- becné 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 ohřívačů, 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 aktu- álního 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.