



Baumit PerlaFine

Přírodně bílá jemná štuková omítka na vápenné bázi

Benefity

- Přírodně bílý štuk
- Velmi jemný rovnoměrný povrch
- Tvoří dokonalý podklad pod malbu



Výrobek

Průmyslově vyráběná suchá omítková směs se zpomalenou zpracovatelností, přírodně bílá, určená pro ruční zpracování.

Složení

Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.

Vlastnosti

Jemná minerální štuková omítka, paropropustná, přírodně bílá snadno zpracovatelná.

Použití

Jemná štuková omítka určená pro úpravu povrchu minerálních jádrových omítek v interiéru.

Technické údaje

Produkt	
Klasifikace:	GP - CS I
Min. tloušťka vrstvy:	2 mm
Součinitel tepelné vodivosti:	0.450 W/mK (Tabulková hodnota pro P=50 %)

Varianta(y)	balení 25 kg
Vydatnost	cca 10.4 m ² /pytel při tloušťce 2 mm
Zrnitost	≤ 0.3 mm
Spotřeba	cca 2.4 kg/m ² při tloušťce 2 mm
Potřeba vody	cca 8 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 nanesením jemné štukové omítky přiměřeně navlhčit (avšak na povrchu nesmí být vytvořen vodní film).
Zpracování	Obsah pytle 25 kg štukové omítky Baunit PerlaFine zamíchat pomaluběžným mísidlem s cca 8 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 2-4 mm. Po mírném zavadnutí jemně vyhladit vhodným filcovým nebo moli-tanovým hladítkem. Jemná štuková omítka PerlaFine není vhodná jako podklad pod obklady. Před nanesením další povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 5-7 dní.
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>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.</p> <p>Konečná povrchová úprava</p> <p>V interiéru:</p> <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 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.