



Baumit Sanova omítka štuková

Baumit Sanova FeinPutz



| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Výrobek | Průmyslově vyráběná suchá omítková směs, se zvýšenou vodoodpudivostí, přírodně bílá, určená pro ruční zpracování v interiéru i exteriéru. | |
| Složení | Vápenný hydrát, bílý cement, omítkový písek, přísady. | |
| Vlastnosti | Vodoodpudivá, vysoce paropropustná jemná štuková omítka s pravidelnou strukturou, povrch připravený pro malbu | |
| Použití | Jemná sanační štuková omítka do interiéru i exteriéru na sanační i běžné vápenocementové omítky původních i nových staveb. Nevhodná do soklů, oblastí s odstříkující vodou anebo pod obklady. | |
| Technické údaje | Třída dle ČSN EN 998-1: | R – CS II |
| | Zrnitost: | 0,6 mm |
| | Pevnost v tlaku (28 dní): | > 2 N/mm ² |
| | Součinitel tepelné vodivosti λ: | cca 0,8 W/mK |
| | Faktor difúzního odporu μ: | ≤ 15 |
| | Min. tloušťka vrstvy omítky: | |
| | V exteriéru: | 3 mm |
| | V interiéru: | 2 mm |
| | Spotřeba: | cca 2,4 kg/m ² /2 mm |
| | Vydatnost: | cca 10 m ² /pytel při tloušťce 2 mm |
| | Potřeba vody: | cca 5,5 - 6 l záměsové vody/25 kg suché směsi |
| Bezpečnostní značení | Bezpečnostní list viz www.baumit.cz . | |
| Skladování | V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 6 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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Podklad v závislosti na jeho nasáklivosti a místních povětrnostních podmínkách v předstihu navlhčit (avšak na povrchu nesmí být vytvořen vodní film). Jakékoli zbytky původních disperzních nátěrů je nutné předem zcela odstranit. | |

Zpracování

Obsah pytle 25 kg štukové omítky Baumit Sanova omítka štuková zamíchat pomaluběžným mísidlem s cca 5,5 - 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 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 hladítkem.

Štuková omítka je nevhodná 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. Nepoužívat ve styku s materiály na bázi sádry. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání.

Konečná povrchová úprava

V interiéru:

Běžně dostupné nátěrové hmoty pro interiér, přednostně se doporučují zejména vysoce paropropustné minerální barvy.

V exteriéru:

Všechny tenkovrstvé fasádní omítky nebo barvy Baumit, přednostně se doporučují zejména vysoce paropropustné minerální barvy.

Při návrhu sanačního systému je nutné zohledňovat stupeň zavlhčení a zasoření podkladu, které zásadním způsobem ovlivňují celkovou životnost sanačního systému.

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.