

Baumit SanovaFine/Baumit Sanační štuk

Přírodně bílá, sanační, štuková omítka



- **Vhodná pro systémy WTA**
- **Pravidelná jemná štuková struktura**
- **Dokonalý podklad pod malbu**

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 odstřikující vodou anebo pod obklady.

Technické údaje

Klasifikace:	R - CS II dle EN 998-1
Reakce na oheň:	A1
Min. tloušťka vrstvy:	2 mm v interiéru; 3 mm v exteriéru
Faktor difúzního odporu μ :	≤ 15
Součinitel tepelné vodivosti:	0.61 W/m.K Tabulková hodnota P=50 %

	balení 25 kg
Zrnitost	≤ 0.6 mm
Spotřeba	cca 1.2 kg/m ² /mm
Vydatnost	cca 10 m ² /pytel
Potřeba vody	cca 5.5 - 6 l vody/ 25 kg suché směsi

Absorpce vody: $\geq 0,3$ kg/m² po 24 hodinách dle EN 1015-18:2002

Přidrženost: $\geq 0,8$ N/mm² - FP:A,B,C dle EN 1015-12:2016

Způsob dodání 25 kg pytel, 54 pytlů/ paleta = 1350 kg

Skladování V suchu, chladu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

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. Podklad v závislosti na jeho nasákavosti 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.
Příprava podkladu	Podklad v závislosti na jeho nasákavosti 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 suché směsi Baumit Sanační štuk 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 nanese-ním 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 a nepříznivě ovlivnit vlastnosti omítky. Doporučené konečné povrchové úpravy 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 hmoty. Při návrhu sanačního systému se doporučuje zohledňovat stupeň zavlhčení a zasolení podkladu, které zásadním způsobem ovlivňují celkovou životnost sanačního systému.

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.