



Baumit SanovaFine

Baumit Sanační štuk



- **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 odstříkující vodou nebo pod obklady.																				
Technické údaje:	<table><tr><td>Třída:</td><td>R-CS II dle ČSN EN 998-1</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry}$:</td><td>0,61 W/mK (Tabulková hodnota P=50 %)</td></tr><tr><td>Koeficient propustnosti vodní páry μ:</td><td>≤ 15</td></tr><tr><td>Absorpce vody:</td><td>$\geq 0,3$ kg/m² po 24 hodinách</td></tr><tr><td>Min. tloušťka vrstvy v exteriéru:</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Min. tloušťka vrstvy v interiéru:</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>cca 5,5-6 l vody/ 25 kg suché směsi</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 2,4 kg/ m² / 2 mm</td></tr><tr><td>Vydatnost:</td><td>cca 10 m²/ pytel při tloušťce 2 mm</td></tr></table>	Třída:	R-CS II dle ČSN EN 998-1	Zrnitost:	0,6 mm	Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry}$:	0,61 W/mK (Tabulková hodnota P=50 %)	Koeficient propustnosti vodní páry μ :	≤ 15	Absorpce vody:	$\geq 0,3$ kg/m ² po 24 hodinách	Min. tloušťka vrstvy v exteriéru:	3 mm	Min. tloušťka vrstvy v interiéru:	2 mm	Potřeba vody:	cca 5,5-6 l vody/ 25 kg suché směsi	Spotřeba:	cca 2,4 kg/ m ² / 2 mm	Vydatnost:	cca 10 m ² / pytel při tloušťce 2 mm
Třída:	R-CS II dle ČSN EN 998-1																				
Zrnitost:	0,6 mm																				
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry}$:	0,61 W/mK (Tabulková hodnota P=50 %)																				
Koeficient propustnosti vodní páry μ :	≤ 15																				
Absorpce vody:	$\geq 0,3$ kg/m ² po 24 hodinách																				
Min. tloušťka vrstvy v exteriéru:	3 mm																				
Min. tloušťka vrstvy v interiéru:	2 mm																				
Potřeba vody:	cca 5,5-6 l vody/ 25 kg suché směsi																				
Spotřeba:	cca 2,4 kg/ m ² / 2 mm																				
Vydatnost:	cca 10 m ² / pytel při tloušťce 2 mm																				
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.																				
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.																				
Skladování:	V suchu, chladu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.																				
Způsob dodávky:	25 kg pytel, 54 pytlů/ paleta = 1350 kg																				
Podklad:	<p>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.</p> <p>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.</p>																				
Zpracování:	<p>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.</p> <p>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 zavaznutí vyhladit vhodným filcovým nebo molitanovým hladítkem.</p> <p>Štuková omítka je nevhodná jako podklad pod obklady. Před nanesením další povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 7 dní.</p>																				
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 zvlhčení a zasolení 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.