



# Baumit Sanova omítka S – soklová omítka

## Baumit SanovaPutz S - SockelPutz



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná, hydrofobizovaná suchá omítková směs, se sníženou kapilární absorpcí vody, pro ruční i strojní zpracování.	
<b>Složení</b>	Vápenný hydrát, cement, písek, přísady.	
<b>Vlastnosti</b>	Paropropustná, mechanicky vysoce odolná omítka, objem pórů umožňuje ukládání solí, snadno zpracovatelná.	
<b>Použití</b>	Vysoce mechanicky odolná sanační omítka pro vlhkostí zatížené zdivo. Soklová omítka pro obvyklé druhy zdiva.	
<b>Technické údaje</b>	Třída dle EN 998-1:	R – CS II
	Zrnitost:	2 mm
	Součinitel tepelné vodivosti ( $\lambda$ ):	0,8 W/mK
	Faktor difúzního odporu ( $\mu$ ):	cca 12
	Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1500 kg/m <sup>3</sup>
	Min. tloušťka omítky:	20 mm
	Max. tloušťka omítky:	20 mm, v 1 pracovním kroku
	Spotřeba:	cca 16 pytlů/m <sup>2</sup> /cm
	Potřeba vody:	cca 8 l záměsové vody /pytel
	Technologická přestávka:	10 dní/1 cm vrstvy omítky
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .	
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 6 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
<b>Způsob dodávky</b>	40 kg pytel, 35 pytlů /pal. = 1400 kg	
<b>Podklad</b>	<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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Spáry ve zdivu je třeba v předstihu vyškrábat do hloubky cca 2 cm a následně vyplnit vhodným materiálem.</p> <p>V případě silného zasolení a/nebo zvlhčení podkladu je potřebné provést speciální opatření (např. očistit kartáčem solné výkvěty, ošetřit zdivo vhodným přípravkem proti působení solí, vodorovná izolace). Mechy, prorůstání řas a zazelenalá místa odstranit a ošetřit přípravkem Baumit sanační nátěr.</p>	

Před nanášením Baunit Sanova omítky S opatřit předem připravený podklad kontaktním můstkem Baunit Sanova přednástřík (100% krytí). V závislosti na druhu, nasákavosti podkladu a dle atmosférických podmínek je třeba podklad navlhčit.

## **Zpracování**

Baunit Sanova omítky S se zamíchá v samospádové míchačce, doba mísení 3-5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Při strojním zpracování je nutné použít omítací stroj se speciálním provzdušňovacím nástavcem (např. Ro-toquirl).

Baunit Sanova omítky S se nanáší ručně zednickou lžící nebo strojně omítacím strojem. Při vícevrstevném zpracování je tloušťka vrstvy jednoho pracovního kroku max. 20 mm. Technologická přestávka před následnou vrstvou omítky je min. 1 den, max. 2 dny. Jako podkladní omítky se Baunit Sanova omítky S následně urovná H-latí. Po vyžrání omítky lze povrch upravit např. Baunit Sanova omítky štuková, Baunit omítková stěrka Extra nebo Baunit omítková stěrka.

Strukturu povrchu omítky lze rovněž upravit vhodným hladítkem (např. filcovým).

## **Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvé plochy chránit např. vlhčením proti rychlému vysychání. Nezpracovávat na zmrzlý podklad a/nebo při nebezpečí mrazu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Technologická přestávka před nanášením následných vrstev je min. 10 dní / 1 cm tloušťky omítky.

Před nanášením následných vrstev je nutné ověřit vyžrálou omítky Baunit Sanova S.

Zasahuje-li omítky pod úroveň přilehlého terénu, musí být odpovídajícím způsobem chráněna (hydroizolací).

Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání. Funkčnost a dlouhodobá životnost každého sanačního systému závisí na dotaci omítky vlhkostí a solemi z podkladu. Doporučuje se v předstihu vždy přijmout taková opatření, která zabrání pronikání vlhkosti do podkladního zdiva.

## **Úprava povrchu**

S/bez mezivrstvy např. z Baunit Sanova štuková omítky, Baunit omítková stěrka, Baunit omítková stěrka Extra:

- Baunit NanoporColor
- Baunit NanoporTop včetně základního nátěru Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatColor
- Baunit SilikatTop včetně základního nátěru Baunit UniPrimer
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikonTop včetně základního nátěru Baunit UniPrimer

---

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 nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.