

# Baumit Sanova omítka S/soklová omítka

## Baumit SanovaPutz S/SockelPutz



baumit.com

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná vodoodpudivá suchá omítková směs, pro ruční i strojní zpracování.
<b>Složení</b>	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.
<b>Vlastnosti</b>	Paropropustná, se zvýšenou odolností proti mechanickému namáhání, odolávající působení solí, snadno zpracovatelná.
<b>Použití</b>	1. Sanační omítka na minerální podklady použitelná v interiéru i exteriéru. Zvláště vhodná pro ošetření mechanicky zatížených partií objektů při sanaci vlhkého zdiva. 2. Soklová omítka
<b>Technické údaje</b>	Zrnitost: 2 mm Pevnost v tlaku (28 dní): cca 3,0 N/mm <sup>2</sup> Doporučená tloušťka omítky: 30 mm Min. tloušťka omítky: 20 mm Max. tloušťka omítky: 20 mm v jednom pracovním kroku Spotřeba: cca 16 kg/m <sup>2</sup> /cm Vydatnost: cca 2,6 m <sup>2</sup> /cm/pytel Potřeba vody: cca 5 l záměsové vody / 40 kg suché směsi
<b>Způsob dodávky</b>	Balení: 40 kg pytel
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, zafóliováno, skladovatelnost max. 6 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří.
<b>Seznam RS vět</b>	Xi - dráždivý R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, pevný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý.  V případě silného zasolení 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. Spáry ve zdivu je třeba vyškrábat do hloubky cca 2 cm a následně vyplnit vhodným materiálem (např. Baumit Sanova omítka S, Baumit Sanova omítka W, Baumit Sanova pufferová omítka).  Před nanesením Baumit Sanova omítky S je třeba na připravený podklad nanést Baumit Sanova přednástrík (100% krytí). V závislosti na druhu, nasákovosti podkladu a dle atmosférických podmínek je třeba podklad navlhčit.
<b>Zpracování</b>	Baumit Sanova omítka S se smísí v samospádové míchačce s cca 5 l záměsové vody na 40 kg suché směsi. Doba mísení 4-5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.

# Baumit Sanova omítka S/soklová omítka

## Baumit SanovaPutz S/SockelPutz



baumit.com

V případě nanášení omítky v tloušťkách nad 20 mm se doporučuje dvouvrstvé zpracování s nanášením druhé vrstvy na čerstvý, avšak zavadlý (min. 1 den) podklad. Baumit Sanova omítka S se nanáší zednickou lžící nebo a následně se zarovná a stáhne dřevěnou hoblovanou latí do roviny a po jemném zatuhnutí vhodným plochým (dřevěným) hladítkem vyhladí.

Baumit Sanova omítka S lze též zpracovávat vhodnými omítacími stroji (např. m - tec, PFT, Putzknecht apod.). Potom je nutné použít speciální provzdušňovací nástavec (např. Rotoquir). Další informace v technickém listu omítacích strojů.

Před nanášením další vrstvy musí být dodržena technologická přestávka: 10 dní na 10 mm tloušťky omítky.

### Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě omítnuté plochy udržovat po 2 dny ve vlhkém stavu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. V kombinaci s Baumit Sanova omítkou S nepoužívat materiály na bázi sádry (upevňování ochranných rohových profilů, omítkových lišt, elektroinstalačních rozvodů apod.).

**Nanášet Baumit Sanova štukovou omítku na soklovou omítku Baumit Sanova omítku S je nepřípustné.**

### Konečné povrchové úpravy

V sanačních systémech:

- Baumit Nanopor omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikátová omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikátová barva
- Baumit silikonová omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikonová barva

Pro sokly novostaveb:

- Baumit Nanopor omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikonová omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit Granopor omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit mozaiková omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikátová omítka včetně Baumit univerzálního základu
- Baumit silikonová barva
- Baumit Granopor barva
- Baumit silikátová barva

# Baumit Sanova omítka S/soklová omítka

## Baumit SanovaPutz S/SockelPutz



<b>CE</b>	
<b>Výrobce:</b> Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem	
<b>05</b> <b>EN 998-1:2003</b>	
<b>Sanační malta R – CS II pro interiér i exteriér</b>	
<b>Reakce na oheň:</b>	Třída A1
<b>Pevnost v tlaku:</b>	CS II
<b>Přídržnost:</b>	$\geq 0,15\text{N/mm}^2$ – FP A,B nebo C
<b>Absorpce vody:</b>	$\geq 0,3\text{kg/m}^2$ po 24 hodinách
<b>Propustnost vodních par:</b>	$\mu \leq 15$
<b>Tepelná vodivost:</b>	$\leq 0,83\text{ W/m}\cdot\text{K}$ při 50%
	$\leq 0,93\text{ W/m}\cdot\text{K}$ při 90%
<b>Trvanlivost:</b>	NPD