

# Baumit Sanova omítka L

## Baumit Sanova Putz L



baumit.com

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná vodoodpudivá suchá omítková směs s tepelněizolačními vlastnostmi pro ruční zpracování.																		
<b>Složení</b>	Vápenný hydrát, cement, perlit, přísady.																		
<b>Použití</b>	Jádrová sanační omítka na minerální podklady použitelná v interiéru i exteriéru. Díky svému velkému objemu vzduchových pórů je zvláště vhodná pro sanaci vlhkého a soli zatíženého zdiva starých staveb a památkově chráněných objektů.																		
<b>Technické údaje</b>	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td> <td>≥ 0,6 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Součinitel tepelné vodivosti (λ):</td> <td>0,13 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Faktor difúzního odporu (μ):</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka omítky:</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 10,0 l/cm/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 5 m<sup>2</sup>/cm/50 l suché směsi</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>16-19 l záměsové vody / 50 l suché směsi</td> </tr> </table>	Zrnitost:	2 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,13 W/mK	Faktor difúzního odporu (μ):	8	Min. tloušťka omítky:	30 mm	Spotřeba:	cca 10,0 l/cm/m <sup>2</sup>	Vydatnost:	cca 5 m <sup>2</sup> /cm/50 l suché směsi	Potřeba vody:	16-19 l záměsové vody / 50 l suché směsi
Zrnitost:	2 mm																		
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																		
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>																		
Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,13 W/mK																		
Faktor difúzního odporu (μ):	8																		
Min. tloušťka omítky:	30 mm																		
Spotřeba:	cca 10,0 l/cm/m <sup>2</sup>																		
Vydatnost:	cca 5 m <sup>2</sup> /cm/50 l suché směsi																		
Potřeba vody:	16-19 l záměsové vody / 50 l suché směsi																		
<b>Způsob dodávky</b>	50 l pytel																		
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.																		
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny																		
<b>Bezpečnost práce</b>	V čerstvém stavu reaguje alkalicky. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice. Při nanášení stříkáním používejte i ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc: při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10-15 min velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.																		
<b>Seznam RS vět</b>	<p>Xi - dráždivý</p> <p>R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži</p> <p>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.</p> <p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima</p> <p>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</p> <p>S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení</p>																		
<b>Zpracování</b>	<p><b>1. Podklad</b></p> <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.</p> <p><b>2. Mísení</b></p> <p>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).</p> <p>Před nanesením Baumit Sanova omítky L je třeba na připravený podklad nanést Baumit Sanova přednástřik (100% krytí). V závislosti na druhu, nasáklivosti podkladu a dle atmosférických podmínek je třeba podklad navlhčit.</p> <p><b>3. Mísení</b></p> <p>Baumit Sanova omítka L se smísí v samospádové míchačce s 16-19 l záměsové vody na 50 l suché směsi. Doba mísení 3-5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p>																		

# Baumit Sanova omítka L

## Baumit Sanova Putz L



baumit.com

### 4. Nanášení

V případě nanášení omítky tloušťky větší než 3 cm se doporučuje dvouvrstvé zpracování, přičemž je potřebné první vrstvu zdrsnit. Baumit Sanova omítka L se nahazuje zednickou lžící a následně se zarovná a stáhne dřevěnou hoblovanou latí do roviny.

Před nanášením další vrstvy musí být dodržena technologická přestávka: 5 dní na 10 mm tloušťky omítky.

### 5. Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu 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 L nepoužívat materiály na bázi sádry (upevňování ochranných rohových profilů, omítkových lišt, elektroinstalačních rozvodů apod.)

### 6. Konečné povrchové úpravy

- Baumit ušlechtilá omítka

povrch s mezivrstvou Baumit Sanova omítka štuková:

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

Funkčnost sanačního systému závisí na přísunu vlhkosti a škodlivých solí z podkladu. Je proto účelné zabránit tomuto působení vytvořením vhodného opatření (horizontální, příp. vertikální izolace).