

Baumit Sanova pufferová omítka

Baumit Sanova Pufferputz



baumit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná vodoodpudivá suchá omítková směs, pórovitá absorpční omítka odpovídající kritériím WTA *), pro ruční i strojní zpracování.																		
Složení	Vápenný hydrát, cement, perlit, omítkový písek, přísady.																		
Použití	Podklad pro Baumit Sanova omítku W použitelný 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.																		
Technické údaje	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>≥ 6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Součinitel tepelné vodivosti (λ):</td> <td>0,4 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Faktor difúzního odporu (μ):</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Pórovitost:</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka omítky:</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 12,5 l/cm/m²</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 4 m²/cm/50 l suché směsi</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>16-18 l záměsové vody / 50 l suché směsi</td> </tr> </table>	Zrnitost:	2 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 6 N/mm ²	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,4 W/mK	Faktor difúzního odporu (μ):	12	Pórovitost:	55	Min. tloušťka omítky:	10 mm	Spotřeba:	cca 12,5 l/cm/m ²	Vydatnost:	cca 4 m ² /cm/50 l suché směsi	Potřeba vody:	16-18 l záměsové vody / 50 l suché směsi
Zrnitost:	2 mm																		
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 6 N/mm ²																		
Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,4 W/mK																		
Faktor difúzního odporu (μ):	12																		
Pórovitost:	55																		
Min. tloušťka omítky:	10 mm																		
Spotřeba:	cca 12,5 l/cm/m ²																		
Vydatnost:	cca 4 m ² /cm/50 l suché směsi																		
Potřeba vody:	16-18 l záměsové vody / 50 l suché směsi																		
Způsob dodávky	50 l pytel																		
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.																		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny																		
Bezpečnost práce	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.																		
Seznam RS vět	<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>																		
Zpracování	<p>1. Podklad</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 nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>2. Mísení</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 pufferové je třeba na připravený podklad nanést Baumit Sanova přednástřik (50% krytí). V závislosti na druhu, nasákovosti podkladu a dle atmosférických podmínek je třeba podklad navlhčit.</p> <p>3. Mísení</p> <p>Baumit Sanova pufferová omítka se smísí v samospádové míchačce s 16-18 l záměsové vody na 50 l suché směsi. Doba mísení 4-5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle.</p>																		

Baunit Sanova pufferová omítka

Baunit Sanova Pufferputz



baunit.com

4. Nanášení

V případě nanášení omítky v tloušťkách nad 30 mm se doporučuje dvouvrstvé zpracování s nanášením druhé vrstvy na čerstvý podklad. Baunit Sanova pufferová omítka se nanáší zednickou lžící a následně se zarovná dřevěnou stahovací latí do roviny. Omítku je třeba zarovnat tak, aby bylo možné následně nanést souvisle Baunit Sanova omítku W (sanační systém dle WTA) v tloušťce 15 mm. Po jemném zatuhnutí se povrch vodorovně hrubě drsní.

Baunit Sanova pufferovou omítku lze též zpracovávat vhodnými omítacími stroji (např. m - tec, PFT, Putzknecht apod.). Další informace v technickém listě omítacích strojů.

Před nanášením další vrstvy musí být dodržena technologická přestávka: 7 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 ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. V kombinaci s Baunit Sanova pufferovou omítkou nepoužívat materiály na bázi sádry (upevňování ochranných rohových profilů, omítkových lišt, elektroinstalačních rozvodů apod.)

*) WTA - Vědecko-technická společnost pro udržování stavebních objektů a památkovou péči.