



Baumit SanovaPre

Baumit Sanační přednástřík



- **Vysoce výkonný kontaktní můstek**
- **Pro zdivo poškozené vlhkostí a solemi**
- **Certifikovaný podle WTA**

Výrobek:	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs se síranovzdorným cementem, určená pro ruční zpracování. Součástí sanačních systémů Baumit Sanova. Pro exteriér i interiéru.	
Složení:	Síranovzdorný cement, omítkový písek, přísady.	
Vlastnosti:	Odolný solím, omezuje transport solí, vysoce paropropustný, odpovídá požadavkům směrnice WTA.	
Použití:	Kontaktní můstek pro přípravu minerálních podkladů, suchých nebo vlhkých, taktéž i solemi zatížených, před omítáním v exteriéru a interiéru. Ke sjednocení nasákavosti a zvýšení přídržnosti následně nanášených sanačních omítkových směsí.	
Technické údaje:	Třída:	GP-CS IV dle ČSN EN 998-1
	Zrnitost:	4 mm
	Přídržnost:	$\geq 0,15$ N/mm ² – FP: A, B, C
	Absorpce vody:	Wc 0
	Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry}$:	1,11 W/mK (Tabulková hodnota P=50 %)
	Koeficient propustnosti vodní páry μ :	≤ 25
	Potřeba vody:	cca 6,5 l vody/ 25 kg suché směsi cca 10-11 l vody/ 40 kg suché směsi
	Spotřeba:	cca 5 kg/ m ² při 50% krytí plochy cca 10 kg/ m ² při 100% krytí plochy
	Min. technologická přestávka:	7 dní při 100% krytí plochy 3 dny při 50% krytí plochy
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 40 kg pytel, 35 pytlů/ paleta = 1400 kg	
Podklad:	Podklad musí vyhovovat platným normám. Musí být pevný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný a nasákový, povrch nesmí být vodoodpudivý. V případě silného zasolení podkladu 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 vyškrábat do hloubky cca 2 cm a následně vyplnit vhodným materiálem (např. omítkou Baumit Sanova S). V závislosti na druhu, nasákavosti podkladu a dle atmosférických podmínek je třeba podklad přiměřeně navlhčit.	
Zpracování:	Sanační přednástřík Baumit SanovaPre zamíchat s předepsaným množstvím záměsové vody v samospádové míchačce nebo zamíchat kontinuální míchačkou. Doba mísení cca 2 min. Vždy zpracovávat obsah celého pytle. Na podklad nahazovat zednickou lžící v závislosti na navrženém sanačním systému Baumit Sanova, s 50% nebo 100% krytím plochy. Před nanášením další vrstvy dodržet technologickou přestávku: <ul style="list-style-type: none">• min. 3 dny při 50% krytí• min. 7 dní při 100% krytí plochy.	

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. Nezpracovávat při nebezpečí mrazu ani při vysokých teplotách. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. V kombinaci s Baunit SanovaPre nepoužívat materiály na bázi sádry (např. pro upevňování ochranných rohových profilů, omítkových lišt, elektroinstalačních rozvodů apod.). 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).

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.