



Baumit Sanova omítka L

Baumit SanovaPutz L baumit.com



Výrobek	Průmyslově vyráběná hydrofobizovaná suchá omítková směs s tepelněizolačními vlastnostmi pro ruční zpracování.		
Složení	Vápenný hydrát, cement, perlit, přísady.		
Vlastnosti	Tepelně izolační, hydrofobizovaná, vysoce paropropustná sanační omítka s bohatým obsahem pórů k ukládání solí, snadno zpracovatelná.		
Použití	Jádrová sanační omítka na minerální podklady použitelná v interiéru i exteriéru. Díky svému velkému objemu vzduchových pórů je zvlášť vhodná pro sanaci vlhkého a soli zatíženého zdiva starých staveb a památkově chráněných objektů. Nevhodná jako omítka soklů a do míst namáhaných odstříkující vodou.		
Technické údaje	Třída dle EN 998-1:	T2 – CS II	
	Zrnitost:	2 mm	
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 1,5 N/mm ²	
	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,13 W/mK	
	Faktor difúzního odporu (μ):	cca 8	
	Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 400 kg/m ³	
	Min. tloušťka omítky:	30 mm	
	Max. tloušťka omítky:	50 mm, v 1 pracovním kroku	
	Spotřeba:	cca 0,2 pytle/m ² /cm	
	Vydatnost:	cca 2,5 m ² /2 cm/pytel	
	Potřeba vody:	cca 18 l záměsové vody / 50 l pytel	
	Technologická přestávka:	5 dní/1 cm vrstvy omítky	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .		
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 6 měsíců.		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.		
Způsob dodávky	25 kg pytel, 50 pytlů /pal. = 1200 kg		
Podklad	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 nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Spáry ve zdivu je třeba v předstihu vyškrábat do hloubky cca 2 cm a následně vyplnit vhodným materiálem. V případě silného zasolení a/nebo zvlhčení podkladu je potřebné provést		

speciální opatření (např. vodorovná izolace, očištění solných výkvětů kartáčem, ošetřit zdivo vhodným přípravkem proti působení solí). Mechy, prorůstání řas a zazelenalá místa odstranit a ošetřit přípravkem Baunit sanační nátěr.

Před nanášením Baunit Sanova omítky L 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 L se smísí v samospádové míchačce s cca 18 l záměsové vody na 50 l suché směsi. Doba mísení 3-5 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. V případě různorodého podkladu je nutné omítku zpracovávat dvouvrstvě, přičemž první vrstvu je potřebné zdrsnit. Technologická přestávka před nanášením druhé vrstvy je min. 1 den, max. 2 dny. Baunit Sanova omítky L se nahazuje zednickou lžící a následně se zarovná a stáhne dřevěnou latí do roviny. Před zatuhnutím povrch omítky vodorovně zdrsnit, např. hrubým koštětem, pro lepší přilnavost následně nanášených vrstev.

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. 5 dní / 1 cm tloušťky omítky.

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

Baunit Sanova L s mezivrstvou z Baunit omítkové stěrky extra, Baunit omítkové stěrky, Baunit Sanova omítky štukové:

- 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