

Baumit Bayosan čistě vápenná omítka RK 38



Baumit Bayosan ReinkalkPutz RK 38

Výrobek	Průmyslově vyráběná vápenná kaše z jemně mletého, páleného, síru neobsahujícího vápna, které se mísí ve velkých kádích s přesně odměřeným množstvím vody a za stálé kontroly se vyhasí. Takto získané vápenné mléko se přečerpá do systému zemních nádrží zabezpečených proti mrazu. Stáří Baumit Sanova vápenné kaše je min. 1 resp. 3 nebo 6 let po vyhašení.																		
Složení	Hydraulické románské vápno, bez cementu a sádry, písek, přísady pro lepší zpracovatelnost a přidrženost.																		
Použití	Baumit Bayosan čistě vápenná omítka RK 38 je použitelná ve vnitřním prostředí, vhodná i do vlhkého prostředí jako jádrová i vrchní omítka na zdivo všeho druhu, beton, pórobeton. Vhodná pro rekonstrukce historických staveb.																		
Technické údaje	<table> <tr> <td>Maximální zrnitost:</td> <td>0,8 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>> 2,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Součinitel tepelné vodivosti (λ):</td> <td>≤ 0,83 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Faktor difúzního odporu (μ):</td> <td>10 - 15</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka omítky:</td> <td>3 mm (vrchní vrstva omítky) 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba materiálu:</td> <td>cca 13,0 kg/cm/m²</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>cca 2,7 m²/cm/35 kg suché směsi</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>7 - 8 l záměsové vody/35 kg suché směsi</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>cca 3 hodiny</td> </tr> </table>	Maximální zrnitost:	0,8 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	> 2,5 N/mm ²	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	≤ 0,83 W/mK	Faktor difúzního odporu (μ):	10 - 15	Min. tloušťka omítky:	3 mm (vrchní vrstva omítky) 10 mm	Spotřeba materiálu:	cca 13,0 kg/cm/m ²	Vydatnost:	cca 2,7 m ² /cm/35 kg suché směsi	Potřeba vody:	7 - 8 l záměsové vody/35 kg suché směsi	Doba zpracování:	cca 3 hodiny
Maximální zrnitost:	0,8 mm																		
Pevnost v tlaku (28 dní):	> 2,5 N/mm ²																		
Součinitel tepelné vodivosti (λ):	≤ 0,83 W/mK																		
Faktor difúzního odporu (μ):	10 - 15																		
Min. tloušťka omítky:	3 mm (vrchní vrstva omítky) 10 mm																		
Spotřeba materiálu:	cca 13,0 kg/cm/m ²																		
Vydatnost:	cca 2,7 m ² /cm/35 kg suché směsi																		
Potřeba vody:	7 - 8 l záměsové vody/35 kg suché směsi																		
Doba zpracování:	cca 3 hodiny																		
Způsob dodávky	35 kg 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 R 36/38 Dráždí oči a kůži 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 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p>																		
Zpracování	<p>1. 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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>2. Úprava podkladu Silně savé plochy řádně navlhčit. Na hladké zejména betonové plochy nanést Baumit kontaktní mýstek, příp. Baumit lepicí maltu nebo Baumit Bayosan lepicí maltu HM 50.</p>																		

Baumit Bayosan čistě vápenná omítka RK 38



Baumit Bayosan ReinkalkPutz RK 38

3. Mísení

Baumit Bayosan čistě vápenná omítka RK 38 se smísí ručním elektrickým mísidlem nebo strojně s cca 8,5 l záměsové vody na 35 kg suché směsi. Vždy zamísíme obsah celého pytle.

4. Nanášení

Baumit Bayosan čistě vápennou omítku RK 38 lze nanášet jako jednovrstvou omítku a její povrch následně zfilcovat. Při celkové tloušťce omítky větší než 20 mm doporučujeme několikavrstvé zpracování, přičemž se musí dodržet čekací doba (1 mm 1 den) před další vrstvou. Toto je zvláště důležité při nízkých teplotách (prodloužené tuhnutí). Předchozí vrstvu zdrsnit.

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.

6. Konečné povrchové úpravy

Baumit Bayosan čistě vápenná stěrka RK 70 N

Baumit Bayosan čistě vápenná stěrka RK 30

Baumit silikátová barva včetně Baumit univerzálního základu

Baumit silikonová barva