

Baumit Bayosan Kalkin RK 39

Baumit Bayosan Kalkin RK 39



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs, pro interiér i exteriér, strojně zpracovatelná.																		
Složení	Hydraulické románské vápno, bez cementu a sádry, písek, přísady pro lepší zpracovatelnost a přídržnost.																		
Použití	Baumit Bayosan čistě vápenná omítka RK 39 je použitelná pro venkovní i vnitřní 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>Zrnitost:</td> <td>2,2 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>5mm (vrchní vrstva omítky) 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba materiálu:</td> <td>cca 13,0 kg/cm/m²</td> </tr> <tr> <td>Potřeba vody:</td> <td>cca 7 – 8 l záměsové vody /35 kg suché směsi</td> </tr> <tr> <td>Zpracovatelnost:</td> <td>cca 3 h (dle klimatických podmínek)</td> </tr> <tr> <td>Možnost opravy:</td> <td>10-15 min</td> </tr> </table>	Zrnitost:	2,2 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:	5mm (vrchní vrstva omítky) 10 mm	Spotřeba materiálu:	cca 13,0 kg/cm/m ²	Potřeba vody:	cca 7 – 8 l záměsové vody /35 kg suché směsi	Zpracovatelnost:	cca 3 h (dle klimatických podmínek)	Možnost opravy:	10-15 min
Zrnitost:	2,2 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:	5mm (vrchní vrstva omítky) 10 mm																		
Spotřeba materiálu:	cca 13,0 kg/cm/m ²																		
Potřeba vody:	cca 7 – 8 l záměsové vody /35 kg suché směsi																		
Zpracovatelnost:	cca 3 h (dle klimatických podmínek)																		
Možnost opravy:	10-15 min																		
Způsob dodávky	35 kg pytle																		
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, v neporušeném obalu, skladovatelnost max. 6 měsíců.																		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny																		
Seznam RS vět	<p>Xi - dráždivý</p> <p>R 36/38 Dráždí oči a kůži</p> <p>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.</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 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p>																		
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. Silně savé plochy řádně navlhčit. Na hladké zejména betonové plochy nanést např. Baumit lepicí maltu nebo Baumit Bayosan lepicí maltu HM 50.																		
Mísení	Baumit Bayosan Kalkin RK 39 se smísí ručním elektrickým mísidlem nebo strojně s cca 6,5 l záměsové vody na 35 kg suché směsi. Vždy zamísíme obsah celého pytle.																		
Zpracování	Baumit Bayosan Kalkin RK 39 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 provedením další vrstvy. Toto je zvláště důležité při nízkých teplotách (prodloužené tuhnutí). Předchozí vrstvu zdrsnit.																		
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. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.																		

Baumit Bayosan Kalkin RK 39

Baumit Bayosan Kalkin RK 39



Konečné povrchové úpravy

Baumit Bayosan vápenný štuk RK 70 N
Baumit silikátová barva
Baumit silikonová barva
Baumit silikátová omítka včetně Baumit univerzálního základu
Baumit silikonová omítka včetně Baumit univerzálního základu
Baumit Nanopor omítka včetně Baumit univerzálního základu
Baumit Bayosan ušlechtilá omítka EST včetně Baumit univerzálního základu
Baumit Bayosan dekorační omítka MSP včetně Baumit univerzálního základu
Baumit Bayosan mnichovská rýhovaná omítka MRP včetně Baumit univerzálního základu
Baumit Bayosan škrábaná omítka KRP včetně Baumit univerzálního základu