

Baumit MVR Uni

Baumit MVR Uni



Výrobek	Průmyslově vyráběná přírodně bílá suchá omítková směs se sníženou nasákavostí pro ruční zpracování, s jemným povrchem.	
Složení	Vápenný hydrát, bílý cement, omítkový písek, přísady.	
Použití	Univerzální vápenocementová omítka na všechny obvyklé minerální podklady jako hrubě stržená nebo se zatřeným povrchem použitelná v exteriéru i interiéru, zvláště vhodná pro pórobeton.	
Technické údaje	Zrnitost:	1 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 2,5 N/mm ²
	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 1,0 N/mm ²
	Min. tloušťka omítky:	
	interiér:	
	příčky:	8 mm
	nosné konstrukce:	10 mm
	exteriér, kde konečnou povrchovou úpravu tvoří:	
	tenkovrstvá probarvená omítka	12 mm
	fasádní barva	15 mm
	Spotřeba:	cca 14 kg/m ² /cm
	Vydatnost:	cca 2,9 m ² /pytel, cca 71 m ² /t při tloušťce 1 cm
	Potřeba vody:	cca 7 l záměsové vody / 40 kg suché směsi
Způsob dodávky	balené:	40 kg pytel
	volně ložené:	silo
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.	
Seznam RS vět	Xi - dráždivý R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži R 41 Nebezpečí vážného poškození očí 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 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	
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. Uvedené doporučení platí pro podklady odpovídající normě a předpokládá především vyplněné spáry. V případě nevyplněných spár a nebo při tloušťkách omítky nad 20 mm se doporučuje v každém případě dvouvrstvé zpracování s nanášením druhé vrstvy na čerstvý, avšak zavadlý podklad. Pokud se druhá omítková vrstva nenanáší na čerstvý podklad, je potřebné první vrstvu zdrsnit a dostatečně navlhčit. Pálené cihly a cihelné bloky: V interiéru: podklad řádně navlhčit nebo dle potřeby Baumit vyrovnávač nasákavosti a 12 hodin technologická přestávka, nanášet dvouvrstvě, čerstvé do čerstvého. V exteriéru: Baumit. přednástřík, 3 dny technologická přestávka. Betonové tvarovky z lehčeného nebo klasického kameniva vázaného cementem: V interiéru: příprava podkladu se nevyžaduje, podklad řádně navlhčit a nanášet dvouvrstvě, čerstvé do čerstvého. V exteriéru: Baumit přednástřík nebo Baumit lepicí malta (pro tvárnice s hladkým povrchem), technologická přestávka. min. 3 dny.	

Baumit MVR Uni

Baumit MVR Uni

	<p>Pórobeton V interiéru: Baumit vyrovnávač nasákavosti ředěný v poměru 1: 2 vodou, technologická přestávka min. 12 hodin, nanášet dvouvrstvě, čerstvé do čerstvého. V exteriéru: dobře navlhčit a nanést Baumit přednástřík, technologická přestávka min. 3 dny.</p>
	<p>Beton Baumit přednástřík nebo Baumit lepicí malta (pro hladký povrch), technologická přestávka min. 3 dny.</p>
Zpracování	<p>Baumit MVR Uni se smísí v samospádové míchačce (resp. v nádobě na maltu s pomaluběžným míšidlem) s cca 7 l záměsové vody na 40 kg suché směsi. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Doba mísení 4-5 min.</p> <p>Elektrické a instalační drážky, spáry ve zdivu apod. je potřebné před omítáním zaplnit vhodným materiálem. Při zdění z různých materiálů, při dozdvíčkách z jiných zdicích materiálů nebo u velkoplošných stropních konstrukcí je třeba v omítce zhotovit proříznutím pracovní spáru až na podklad. Podle druhu podkladu, jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením omítky navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film). Baumit MVR Uni se nanáší zednickou lžící nebo nerez hladítkem a stahuje hliníkovou latí. Po zavadnutí se jemně vyhladí vhodným hladítkem.</p> <p>Baumit MVR Uni je vhodné používat jako podklad pro obklad pouze v případě, nebude-li její povrch vyhlazen. Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 10 dní na 10 mm tloušťky omítky.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>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 ohřivačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.</p>
Konečné povrchové úpravy	<p>V interiéru:</p> <p>Přímo na omítku MVR Uni anebo na mezivrstvu z Baumit štukové omítky nanést: všechny běžně dostupné nátěrové hmoty a tenkovrstvé omítky, např. Baumit vnitřní disperzní barvy.</p> <p>V exteriéru:</p> <p>Na hrubo do roviny stažený povrch Baumit MVR Uni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Baumit ušlechtilá omítka včetně Baumit univerzálního základu <p>Na hladký povrch Baumit MVR Uni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Baumit Nanopor omítka včetně Baumit univerzálního základu• Baumit silikonová omítka včetně Baumit univerzálního základu• Baumit silikátová omítka včetně Baumit univerzálního základu• Baumit Granopor omítka včetně Baumit univerzálního základu• Baumit Artline omítka včetně Baumit univerzálního základu <ul style="list-style-type: none">• Baumit silikonová barva• Baumit silikátová barva• Baumit Granopor barva• Baumit ArtLine barva

Baunit MVR Uni

Baunit MVR Uni

CE	
Výrobce: Baunit, spol. s r.o. Průmyslová 1841 250 01 Brandýs nad Labem	
04	
EN 998-1:2003	
Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP)	
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS II
Přídržnost:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ – FP B
Absorpce vody:	W 0
Propustnost vodních par:	$\mu \leq 25$
Tepelná vodivost:	$\leq 0,47 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Trvanlivost:	NPD