

Baumit MVR Uni



Výrobek	Průmyslově vyráběná přírodně bílá suchá omítková směs se sníženou nasákavostí, pro ruční i strojní zpracování v interiéru i exteriéru.	
Složení	Vápenný hydrát, bílý cement, omítkový písek, přísady.	
Vlastnosti	Ručně i strojově zpracovatelná, paropropustná omítka, difuzně otevřená, se schopností regulovat vzdušnou vlhkost v interiéru.	
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	Třída dle ČSN EN 998-1 Zrnitost: Pevnost v tlaku (28 dní): Min. tloušťka omítky: interiér: příčky: nosné konstrukce: exteriér, kde konečnou povrchovou úpravu tvoří: tenkovrstvá probarvená omítka fasádní barva Max. tloušťka omítky: Spotřeba: Potřeba vody:	GP – CS II 1 mm $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 20 mm v jednom pracovním kroku cca 14 kg/m ² /cm cca 9 - 11 l záměsové vody / 40 kg suché směsi
Způsob dodávky	balené: 40 kg pytel, 35 pytlů / pal. = 1400 kg volně ložené: silo	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 6 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz	
Podklad	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Pálené cihly a cihelné bloky: V interiéru: dle potřeby podklad řádně navlhčit, nanášet ve dvou vrstvách, čerstvé do čerstvého. V exteriéru: Baumit. přednástřík, 3 dny technologická přestávka.</p> <p>Betonové tvarovky z lehčeného nebo klasického kameniva vázaného cementem: V interiéru: příprava podkladu se nevyžaduje, dle potřeby podklad důkladně a nanášet ve dvou vrstvách, čerstvé do čerstvého. V exteriéru: Baumit přednástřík, příp. Baumit ProContact nanesený vodorovně zubovým hladítkem (pro tvárnice s hladkým povrchem), technologická přestávka. min. 3 dny.</p> <p>Pórobeton V interiéru: Baumit vyrovnávač nasákavosti ředěný v poměru 1: 2 vodou, technologická přestávka min. 12 hodin, nanášet ve dvou vrstvách, čerstvé do čerstvého. V exteriéru: Podklad dobře navlhčit.</p>	

Baumit MVR Uni



	<p>Beton</p> <p>Baumit přednástřík, příp. Baumit ProContact nanesený vodorovně zubovým hladítkem (pro hladký povrch betonu), technologická přestávka min. 3 dny.</p>
Zpracování	<p>Ručně: např. v samospádové míchačce (resp. v nádobě na maltu s pomaluběžným mísidlem) s cca 9-11 l záměsové vody na 40 kg suché směsi. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Doba mísení 4-5 min.</p> <p>Strojově: zpracovávat pomocí odpovídajícího strojní vybavení (např. m3E, PFT G4).</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 ručně nerezovým hladítkem nebo zednickou lžící, při strojním zpracování ve formě housenky. Následně se urovná a stáhne hliníkovou latí. Po zavadnutí se jemně vyhladí vhodným hladítkem.</p> <p>Plochy určené pro obkládání nevyhlazovat, pouze hrubě strhnout latí. 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 ohříváčů, 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.</p> <p>V exteriéru:</p> <p>tenkovrstvé omítky</p> <ul style="list-style-type: none">• Baumit NanoporTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer• Baumit SilikonTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer• Baumit SilikatTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer• Baumit GranoporTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer• Baumit StyleTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer <p>nebo fasádní barvy</p> <ul style="list-style-type: none">• Baumit NanoporColor• Baumit SilikonColor• Baumit SilikonColor• Baumit GranoporColor• Baumit StyleColor