

# Tynk cementowo wapienny lekki MVR Uni (Baumit MVR Uni)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Gotowa do użycia sucha mieszanka tynkarska do nakładania ręcznego lub maszynowego.																		
<b>Skład</b>	Wapno hydratyzowane, biały cement, piaski, inne dodatki.																		
<b>Właściwości</b>	Nie wymaga obrzutki wstępnej przy aplikacji na bloczki z betonu komórkowego.																		
<b>Przeznaczenie</b>	Uniwersalny tynk dla wszystkich najczęściej spotykanych mineralnych podłoży budowlanych, ściąganych zgrubnie lub zacieranych, stosowany wewnątrz i na zewnątrz. Zalecany do murów z bloczków gazobetonowych (np. YTONG).																		
<b>Dane techniczne</b>	<table><tr><td>Ziamistość maks.:</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):</td><td>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):</td><td>&gt; 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Współczynnik przewodności ciepła λ:</td><td>0,60 W/mK</td></tr><tr><td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:</td><td>15</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>około 12,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości tynku 1 cm</td></tr><tr><td>Zalecana grubość tynku</td><td></td></tr><tr><td>1. Wewnątrz:</td><td>stropy min. 8 mm</td></tr><tr><td>2. Na zewnątrz:</td><td>ściany nośne min. 10 mm min. 15 mm (gdy warstwą wykończeniową jest farba); min. 12 mm (gdy warstwą wykończeniową są tynki cienkowarstwowe, np. silikatowe lub silikonowe).</td></tr></table>	Ziamistość maks.:	1 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Współczynnik przewodności ciepła λ:	0,60 W/mK	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15	Zużycie materiału:	około 12,5 kg/m <sup>2</sup> przy grubości tynku 1 cm	Zalecana grubość tynku		1. Wewnątrz:	stropy min. 8 mm	2. Na zewnątrz:	ściany nośne min. 10 mm min. 15 mm (gdy warstwą wykończeniową jest farba); min. 12 mm (gdy warstwą wykończeniową są tynki cienkowarstwowe, np. silikatowe lub silikonowe).
Ziamistość maks.:	1 mm																		
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>																		
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>																		
Współczynnik przewodności ciepła λ:	0,60 W/mK																		
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15																		
Zużycie materiału:	około 12,5 kg/m <sup>2</sup> przy grubości tynku 1 cm																		
Zalecana grubość tynku																			
1. Wewnątrz:	stropy min. 8 mm																		
2. Na zewnątrz:	ściany nośne min. 10 mm min. 15 mm (gdy warstwą wykończeniową jest farba); min. 12 mm (gdy warstwą wykończeniową są tynki cienkowarstwowe, np. silikatowe lub silikonowe).																		
<b>Forma dostawy</b>	Worek 40 kg																		
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.																		
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.																		
<b>Substancje niebezpieczne</b>	Karta charakterystyki produktu.																		
<b>Podłoże</b>	<p>Podłoże musi spełniać wymagania obowiązujących norm. Musi być spójne, bez luźnych cząstek, pozbawione pyłu, starej powłoki malarskiej oraz wykwitów soli. Powierzchnia nie może być hydrofobowa. W przypadku większych pęknięć oraz w sytuacji, kiedy grubość tynku przekracza 2 cm, w każdym przypadku zaleca się stosowanie nanoszenia dwuwarstwowego, przy czym kolejna warstwa nanoszona jest w technologii: „świeże na świeże”. Podłoża z bloczków gazobetonowych nie należy niczym gruntować, jedynie obficie zmoczyć wodą. Na podłożach z bloczków silikatowych wykonać warstwę szepną na całej powierzchni z zaprawy Baumit HM50 lub Baumit ProContact przeczesanej w poziomie pacą zębatą.</p> <p>W przypadku innych podłoży (beton, cegła) - stosować cementową obrzutkę wstępną. W przypadku stropów betonowych - środek gruntujący Baumit BetonPrimer.</p>																		
<b>Nanoszenie</b>	W betoniarcie grawitacyjnej wymieszać jeden worek tynku Baumit MVR Uni dodając około 7 litrów wody (ewent. w zbiorniku na zaprawę przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego). Nie stosować żadnych dodatków. Nakładać przy pomocy kielni lub agregatem tynkarskim. Następnie wyrównać przy pomocy łąty i po dostatecznym stwardnieniu wygładzić - najlepiej pacą filcową.																		
<b>Wskazówki:</b>	Szczeliny pod instalację elektryczną i inne przewody należy przed tynkowaniem zakleić. W przypadku tynkowania podłoża niejednorodnego (np. połączenie słupa żelbetowego z wypełnieniem gazobetonowym) stosować zbrojenie tynku siatką z włókna szklanego.																		

Temperatura powietrza i podłoża w czasie tynkowania musi przekraczać +5°C.  
Świeży tynk utrzymywać przez 2 dni w stanie wilgotnym.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdzie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.