

# Tynk 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>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>	Ziarnistość 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 $\lambda$ :	0,60 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	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 ściany nośne min. 10 mm
	2. Na zewnątrz:	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 - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.	
	<b>Wartości R:</b>	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem
	<b>Wartości S:</b>	S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne
	Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m <sup>3</sup> , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m <sup>3</sup> ).	
<b>Sposób użycia</b>	<b>1. Podłoże:</b>	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:

„mokre na mokre”.

Podłoża z bloczków gazobetonowych nie należy niczym gruntować, jedynie obficie zmoczyć wodą. W przypadku innych podłoży (beton, cegła) - stosować cementową obrzutkę wstępną.

## **2. Nanoszenie:**

W betoniarce grawitacyjnej wymieszać jeden worek tynku MVR Uni Baunit 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 łaty i po dostatecznym stwardnięciu wygładzić - najlepiej pacą filcową.

## **3. Informacje i wskazówki ogólne:**

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.

## **4. Wskazówki i informacje ogólne:**

Temperatura powietrza i podłoża w czasie tynkowania musi przekraczać +5°C.

Świeży tynk utrzymywać przez 2 dni w stanie wilgotnym.