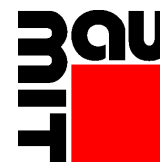


Tynk cementowo wapienny lekki MVR Uni (Baumit MVR Uni)



baumit.com

Produkt	Gotowa do użycia sucha mieszanka tynkarska do nakładania ręcznego lub maszynowego.	
Skład	Wapno hydratyzowane, biały cement, piaski, inne dodatki.	
Właściwości	Nie wymaga obrzutki wstępnej przy aplikacji na bloczki z betonu komórkowego.	
Przeznaczenie	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).	
Dane techniczne	Ziamistość maks.: 1 mm Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): > 2,5 N/mm ² Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni): > 1,0 N/mm ² Współczynnik przewodności ciepła λ: 0,60 W/mK Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ: 15 Zużycie materiału: około 12,5 kg/m ² 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).	
Forma dostawy	Worek 40 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem Wartości S: 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 ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³).	
Podłoże	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 наносzona 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.	

- Nanoszenie** W betoniarce 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 łaty i po dostatecznym stwardnięciu wygładzić - najlepiej pacą filcową.
- Wskazówki:** 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 znajdziecie 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.