

Baumit MVR Uni Fine

Superlekki tynk cementowo-wapienny



- **Bardzo wydajny, plastyczny i łatwy w obróbce**
- **Wzmocniony mikrowłóknami**
- **Doskonała jakość powierzchni**

Produkt: Fabrycznie przygotowana, superlekka, drobnoziarnista mieszanka tynkarska wzmocniona mikrowłóknami, do wykonywania jednowarstwowych, cementowo-wapiennych tynków wewnętrznych.

Skład: Wapno hydratyzowane, cement, piaski, perlit, włókna polipropylenowe, inne dodatki.

Właściwości:

- Do stosowania wewnątrz budynków
- Pozwala uzyskać wysokiej jakości, drobnoziarnistą strukturę powierzchni
- Bardzo wydajny, plastyczny i łatwy w obróbce
- Wzmocniony mikrowłóknami
- O niskim skurczu materiałowym
- Wodoodporny po związaniu
- Paroprzepuszczalny, poprawia mikroklimat w pomieszczeniach

Przeznaczenie: Przeznaczony do wykonywania jednowarstwowych tynków cementowo-wapiennych w nowym budownictwie wewnątrz budynków. Do każdego rodzaju pomieszczeń, również do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, domowych kuchni i łazienek, pomieszczeń użyteczności publicznej i przemysłowych. Do aplikacji ręcznej i maszynowej. Zalecany na podłoża z betonu komórkowego i innych mineralnych materiałów murowych o niskiej gęstości. Po związaniu zapewnia drobnoziarnistą powierzchnię gotową do malowania. Nie stosować jako tynk podkładowy pod okładziny o dużym formacie (maksymalny rozmiar płytki nie większy niż 40x40cm, o długości boku do 40cm i powierzchni $\leq 0,16m^2$).

Dane techniczne:

Klasyfikacja wg normy PN-EN 998-1:	LW
Max. wielkość ziarna:	0,5 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	Kat. CS I
Wsp. przewodzenia ciepła λ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1):	0,45
Wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ (wartość tabelaryczna wg PN-EN 998-1):	5/20
Reakcja na ogień:	A1
Minimalna grubość warstwy tynku:	ściana: 10 mm sufit: 8 mm
Max. grubość warstwy tynku:	ściana: 25 mm w ramach jednego etapu pracy sufit: 15 mm
Zużycie:	ok. 12 kg/m ² /10mm grubości tynku
Wydajność:	ok. 2,5 m ² /worek/10mm

Gwarancja jakości: Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo: Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl

Przechowywanie: Oryginalnie zapakowany, w suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.

- Opakowania:** Worek 30 kg;
Luzem w silosie,
- Podłoże:** Zgodne z normą, niemrożone, suche, nośne, odpylone i odtłuszczone, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.
- Przygotowanie podłoża: Odpowiednio wcześniej uzupełnić i wyrównać większe ubytki i nierówności podłoża. Powierzchnie o niskiej chłonności takie jak beton: zagruntować środkiem Baunit SuperPrimer (w szczególności gładkie powierzchnie np. beton wibrowany), lub ewentualnie wykonać obrózkę wstępną Baunit Vorspritzer (w przypadku betonu zwykłego, nie gładkiego). Powierzchnie o wysokiej lub średniej chłonności (wymagające jej wyrównania lub ograniczenia) takie jak beton komórkowy (gazobeton), pustaki ceramiczne poryzowane lub siilkatowe, cegły wypalane itp.: zagruntować środkiem Baunit Grund rozcieńczonym w stosunku od 1:3 do 1:6 z wodą. Stopień rozcieńczenia dobierać zależnie od stopnia chłonności podłoża.
- Obróbka:** W przypadku aplikacji ręcznej zawartość worka wsypać do ok. 7 l wody i wymieszać. Nie dodawać innych produktów. Tynk nanosić kielnią lub agregatem tynkarskim na grubość do 25 mm w jednym etapie prac. W przypadku aplikacji maszynowej tynk Baunit MVR Uni Fine natryskiwać poziomymi pasmami, dwukrotnie, a następnie ściagać łata typu H wyrównując powierzchnię. Po wstępnym stwardnieniu, usunąć naddatki tynku zdrapując powierzchnię łata trapezową. Wyrównać w ten sposób płaszczyznę tynku. Następnie zwilżyć tynk wodą i zacierać pacą styropianową, filcową lub twardą gąbką do uzyskania jednorodnej powierzchni tynku. W miejscach narażonych na pęknięcia stosować siatkę do zbrojenia tynków maszynowych Baunit MaschinnenputzArmierung, zatapiając ją mniej więcej po nałożeniu 2/3 grubości tynku. Stosowanie zbrojenia znacznie zmniejsza ryzyko wystąpienia pęknięć w miejscach narażonych na ich występowanie. Przewody elektryczne muszą zostać przykryte przez warstwę minimum 5 mm tynku. Nie zacierać powierzchni tynku przeznaczonej pod płytki ceramiczne (maksymalny rozmiar płytki nie większy niż 40x40cm, o długości boku do 40cm i powierzchni $\leq 0,16m^2$).
- Wskazówki:** W czasie wykonywania prac i podczas wiązania materiału temperatura powietrza, materiału i podłoża powinna wynosić co najmniej +5 °C i nie być wyższa niż +25 °C. Nakładanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi zawartymi w karcie technicznej produktu. Świeżo otynkowane powierzchnie utrzymać w stanie wilgotnym przez ok. 2 dni. Nie dopuszczać do nagłego wysuszenia lub bezpośredniego nagrzewania otynkowanej powierzchni. Przy stosowaniu nagrzewnic – a w szczególności nagrzewnic gazowych – wymagana jest dobrze funkcjonująca wentylacja. Przerwa technologiczna przed nakładaniem kolejnych produktów min. 10 dni na każdy 1 cm grubości tynku.

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.