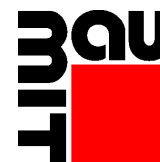


Tynk wapienny wewnętrzny RK 38 (Baumit Klima RK 38)



baumit.com

Produkt	Sucha zaprawa tynkarska zgodna z normą EN 998-1; uniwersalny tynk wapienny do wewnątrz, przeznaczony do obróbki ręcznej i maszynowej.	
Zastosowanie	Naturalny, wysokohydrauliczny tynk wapienny, stosowany jako tynk podkładowy i nawierzchniowy w pomieszczeniach wewnętrznych od piwnicy po poddasze. Tynk można stosować na wszystkie podłoża murarskie (patrz wskazówki na odwrocie strony), na szorstko rozszalowany beton itd. Stosowany jest w renowacji obiektów historycznych oraz pracach modernizacyjnych jak również w budynkach mieszkalnych, budowanych w oparciu o zasady przyjazne dla środowiska. Tynk można pokrywać zarówno produktami zawierającymi gips (po wyschnięciu tynku) jak również wapno i cement, takimi jak tynk mineralny Baumit EdelPutz Special, tynk krzemianowy Baumit SilikatTop itd. jak również wykańczać wszystkimi dostępnymi w handlu powłokami malarskimi.	
Skład	Piasek, wapno naturalne i hydrauliczne (bez dodatku cementu), dodatki umożliwiające lepszą obróbkę oraz zwiększające przyczepność.	
Właściwości	Jako tynk wewnętrzny posiada wszystkie pozytywne pod względem budowlanym właściwości biologiczno- fizykalne, dzięki czemu stanowi zdrową alternatywę dla tynków na bazie gipsu i cementu, przy zachowaniu charakterystycznych właściwości tynku lub zaprawy wapienno-cementowej. Tynk może być stosowany w pomieszczeniach o zwiększonym zawilgoceniu lub na powierzchniach poddawanych dużym obciążeniom, na których zazwyczaj stosuje się tynki lub zaprawy zawierające cement. Jest więc produktem znajdującym zastosowanie od piwnicy aż po dach. Umożliwia różnorodne opcje pokrywania tynku, przez cały czas trwania budowy aż do momentu wprowadzenia się.	
Dane techniczne	Klasa zaprawy: Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie: Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10 \text{ dry}}$ (wartość tabelaryczna) Absorpcja wody: Zużycie: Wydajność: Zapotrzebowanie wody:	CS I wg EN 998-1 0 - 0,8 mm 0,4 - 2,5 N/mm ² ≤ 25 $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ (dla P = 90%) $\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (dla P = 50%) W2 wg EN 998-1 ok. 1,3 kg/m ² /mm ok. 27 l. mokrej zaprawy z worka 11- 12 litrów/worek
Forma dostawy	Worek 35 kg	
Składowanie	W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.	
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	
Podłoże	Podłoże powinno być trwałe, nośne, czyste i odkurzone, bardzo dobrze związane. Gładkie powierzchnie betonowe należy najpierw przygotować zwiększając przyczepność zaprawą Baumit multiContact MC 55 W. Podłoża silnie chłoneące wodę zwilżyć przed nałożeniem tynku. Jeżeli zachodzi konieczność położenia tynku na wilgotnym murze lub gdy podłoże jest bardzo zróżnicowane, dla uniknięcia powstawania rys i spękań należy, jako tynk podkładowy zastosować tynk wapienny zewnętrzny Baumit Klima RK 39.	

Obróbka

Tynk wapienny Baunit Klima RK 38 może być nakładany ręcznie: małe ilości zaprawy zarabiane są mieszadłem krzyżakowym. Bardziej racjonalne jest wymieszanie tynku przy użyciu dostępnych na rynku agregatów tynkarskich i mieszalników.

Mieszać tylko z czystą wodą, bez żadnych dodatków.

W przypadku zastosowania jako tynk podkładowy minimalna grubość nakładanej warstwy wynosi 10 mm, jako tynk nawierzchniowy 3 mm. W przypadku warstwy tynku przekraczającej 20 mm lub w niesprzyjających warunkach tynk należy nakładać wielowarstwowo, z zachowaniem odpowiedniej przerwy technologicznej (1 dzień na każdy 1 mm warstwy tynku). Jest to szczególnie istotne w niskich temperaturach, przy zwolnionym tempie wiązania tynku!

W przypadku bardzo silnie chłonnego podłoża tynk jako tynk podkładowy powinien być nakładany dwuwarstwowo „mokre na mokre”.

Wskazówki

Na wapiennych tynkach drobnoziarnistych pęknięcia powstają szybciej niż na tynkach gruboziarnistych.

Z tego względu zaleca się stosowanie jako tynku podkładowego, tynku wapiennego Baunit Klima RK 39.

W przypadku nakładania cienkich warstw lub zbyt szybkiego wysychania raz lub kilkakrotnie zwilżyć otynkowaną powierzchnię.

Umiarkowanie ogrzewać pomieszczenia wewnętrzne, aby zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu.

W trakcie aplikacji i procesu twardnienia temperatura otoczenia, materiału i podłoża musi wynosić min. +5°C i max. +30°C

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.