

# Tynk wapienny zewnętrzny RK 39 (Baumit Klima RK 39)



<b>Produkt</b>	Sucha zaprawa tynkarska zgodna z normą EN 998-1; uniwersalny tynk wapienny do wewnątrz i na ściany zewnętrzne, przeznaczony do obróbki ręcznej i maszynowej.	
<b>Zastosowanie</b>	Naturalny, wysoko hydrauliczny 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), szorstki rozszalowany beton itd. Produkt 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 (tylko we wnętrzach 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.	
<b>Skład</b>	Piasek, wapno naturalne wysoko hydrauliczne (bez dodatku cementu), dodatki umożliwiające lepszą obróbkę oraz zwiększające przyczepność.	
<b>Właściwości</b>	Jako tynk wewnętrzny i zewnętrzny posiada wszystkie pozytywne właściwości biologiczno- fizyczne, dzięki czemu stanowi zdrową, pod względem mieszkalnym, alternatywę dla tynków na bazie gipsu i cementu, przy zachowaniu charakterystycznych właściwości tynku lub zaprawy wapienno-cementowej. Tynk może być stosowany w pomieszczeniach wilgotnych 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. Różnorodne możliwości pokrywania tynku, przez cały czas trwania budowy aż do momentu wprowadzenia się.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa zaprawy: Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie: Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ : Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10 \text{ dry}}$ (wartość tabelaryczna) Absorpcja wody: Zużycie: Wydajność: Zapotrzebowanie wody:	CS II wg EN 998-1 0 - 3 mm 1,5 – 5,0 N/mm <sup>2</sup> ≤ 25 ≤ 0,89 W/(mK) (dla P = 90%) ≤ 0,82 W/(mK) (dla P = 50%) W2 wg EN 998-1 ok. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm ok. 26 l. mokrej zaprawy z worka 10- 11 litrów/worek
<b>Forma dostawy</b>	Worek 35 kg	
<b>Składowanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być trwałe, nośne, czyste i odkurzone, bardzo dobrze związane. Gładkie powierzchnie betonowe należy najpierw przygotować zwiększającą 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 Baumit Klima RK 39 nakładany wielowarstwowo.	

### **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 5 mm. W przypadku warstwy tynku przekraczającej 20 mm lub w niesprzyjających warunkach tynk należy nakładać wielowarstwowo, z zachowaniem odpowiedniej przerwy technologicznej (1-2 dni 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**

Nie nakładać tynku przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w czasie deszczu lub silnego wiatru; chronić otynkowaną elewację przed zbyt szybkim wysychaniem (stosować siatki rusztowaniowe).

Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie przedłużyć czas wiązania tynku.

W przypadku nakładania cienkich warstw lub zbyt szybkiego wysychania raz lub kilkakrotnie zwilżyć otynkowaną powierzchnię. Umiarkowanie ogrzewać pomieszczenia wewnętrzne, aby zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu tynku. W warstwie cokołowej stosować specjalne tynki cokołowe.

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