

# Tynk wapienny wewnętrzny (Baumit Klima White)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Naturalnie biały, regulujący klimat pomieszczenia, jednowarstwowy tynk wewnętrzny do stosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. Tynk mineralny, dający wysoce paroprzepuszczalną, zacieraną lub filcowaną powierzchnię pozwalającą szybko pobierać i oddawać wilgoć, optymalnie regulując jej ilość w pomieszczeniu, utrzymując komfort i zdrowy mikroklimat pomieszczenia. Posiada właściwości antybakteryjne, przez co tworzy niesprzyjające warunki dla rozwoju mikroorganizmów takich jak grzyby lub pleśń. Do nanoszenia ręcznego lub maszynowego	
<b>Skład</b>	Wapno budowlane, cement, piasek, perlity, inne dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Do stosowania na ścianach i stropach budynków, począwszy od piwnicy aż po dach. Przeznaczony do wszelkich wewnętrznych pomieszczeń (zalecany do pokoiów dziennych, sypialni), włącznie z pomieszczeniami narażonymi na długotrwale utrzymującą się wilgoć lub o podwyższonym zawilgoceniu jak kuchnie, łazienki, piwnice.. Może być stosowany jako jednowarstwowy, zacieraný tynk wierzchni lub wykorzystywany jako tynk podkładowy pod gładź wapienną Baumit KlimaGlätte. Na wszelkie mineralne podłoża budowlane - beton, beton komórkowy, cegła wypalana, pustaki ceramiczne i silikatowe.	
<b>Dane techniczne</b>	Wielkość ziarna:	0,8 mm
	Klasa wytrzymałość na ściskanie:	CS II
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	$\leq 15$
	Zapotrzebowanie wody:	ok. 6,5 l/worek
	Minimalna grubość warstwy tynku:	ściana: min. 10 mm sufit: max. 15 mm
	Max. grubość warstwy tynku:	25 mm w ramach jednego etapu pracy ( na nowym nośnym podłożu )
	Zużycie materiału:	ok. 13 kg/m <sup>2</sup> przy grubości tynku 10 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 12 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 suche, nieprzemarznięte, odpylone, hydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne.	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoża o dużej chłonności jak np. beton komórkowy zwilżyć obficie wodą. Nie doprowadzać do tworzenia się filmu wodnego na ścianie bezpośrednio przed tynkowaniem. Na podłożach betonowych lub o niskiej chłonności zastosować podkład wzmacniający przyczepność Baumit BetonPrimer, ewentualnie obrzutkę wstępną Vorspritzer lub wykonać cało-powierzchniowo warstwę szcpepną z zaprawy Baumit HM50 bądź Baumit ProContact przeczesanej w poziomie grzebieniem tynkarskim. Stosować nierdzewne profile narożnikowe, osadzone na zaprawie montażowej Baumit SpeedFix - nie stosować gipsu. Wszelkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.	
<b>Obróbka</b>	Ręczna: zawartość worka wsypać do ok. 6,5 l czystej chłodnej wody i dobrze wymieszać mieszarką wolnoobrotową przez ok. 3-5 min. do uzyskania jednorodnej masy pozbawionej grudek. Po chwili ponownie krótko przemieszać.	

**Maszynowa:**

przy nakładaniu maszynowym za pomocą powszechnie używanych agregatów tynkarskich wodę należy regulować ręcznie w agregacie do ustawienia automatycznie żądanej konsystencji roboczej tynku. Nie stosować żadnych innych dodatków oprócz wody (np. środków przeciwko zamarzaniu, przyspieszaczy wiązania etc.). Tynk narzucać na ścianę przy użyciu kielni lub maszynowo agregatem tynkarskim na żądaną grubość (średnia, zalecana grubość to ok. 15-20 mm).

W miejscach narażonych na pęknięcia (np. przejścia różnych materiałów w podłożu, lub narożniki okien i drzwi) należy zatapiać siatkę do zbrojenia tynków maszynowych Baunit MaschinnenputzArmierung.

Po aplikacji świeży tynk ściągać łata typu H, wyrównując wstępnie jego powierzchnię na ścianie, sprawdzić jednocześnie pion i kąty. W przypadku potrzeby dorzucać tynk w miejscach ewentualnych ubytków. Przy grubości tynku powyżej 25 mm nakładać wielowarstwowo, metodą „świeże na świeże” – kolejną warstwę nanieść po wstępnym związaniu pierwszej warstwy tynku.

Tak przygotowane powierzchnie pozostawić do stwardnienia. Czas potrzebny do wiązania tynku umożliwiającego dalszą obróbkę zależy od rodzaju i chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza. Świeżo stwardniały tynk wyrównać łata trapezową poprzez zdrapywanie wierzchniej warstwy na całej powierzchni. Wyrównane w ten sposób ściany lub strop zwilżyć skrapiając wodą, zcierać ręcznie pacą styropianową, a następnie gąbką lub filcem, ewentualnie mechanicznie - zacieraczką do tynków, do czasu uzyskania efektu jednorodnej struktury powierzchni tynku. W miejscach, w których stanowić ma podłoże pod płytki ceramiczne nie zcierać tynku – wyrównaną powierzchnię pozostawić szorstką.

**Wskazówki:**

W czasie wiązania tynku temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie powinna przekraczać +25°C. Świeżo otynkowane powierzchnie należy przez 2 dni utrzymywać w stanie wilgotnym. Nie dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania otynkowanej powierzchni. +5°C Przed położeniem każdej następnej warstwy zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każdy 1 cm grubości tynku.

Należy przestrzegać wskazówek podanych w karcie technicznej produktu i wytycznych Baunit.

W przypadku malowania zalecane jest stosowanie farb o wysokiej paro-przepuszczalności - farby wapienne lub silikatowe (krzemianowe).

**Powłoki wykończeniowe**

- Powierzchnie niezacierane:
  - płytki.
- Powierzchnie zacierane:
  - farby wapienne
  - farby silikatowe ( krzemianowe )

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.