



# Baumit KlimaWhite

Biały, mineralny tynk wewnętrzny, regulujący klimat pomieszczeń

## Korzyści

- naturalnie biały
- reguluje klimat w pomieszczeniu
- hamuje powstawanie grzybów - pleśni



## Produkt

Naturalnie biały, regulujący klimat pomieszczenia, jednowarstwowy tynk wewnętrzny do stosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. Do nanoszenia ręcznego lub maszynowego.

## Skład

Wapno budowlane, cement, piasek, perlity, inne dodatki.

## Właściwości

Tynk mineralny, dający wysoce paroprzepuszczalną, zacieraną lub filcowaną powierzchnię, pozwalającą szybko pobierać i oddawać wilgoć z powietrza, optymalnie regulując jej ilość w pomieszczeniu, utrzymując komfort i zdrowy mikroklimat. Dzięki swoim właściwościom tworzy niesprzyjające warunki dla rozwoju grzybów i pleśni.

## Przeznaczenie

Do stosowania na ścianach i stropach budynków, poczynając od piwnicy aż po dach. Przeznaczony do wszelkich wewnętrznych pomieszczeń (zalecany do pokoi dziennych, sypialni), włącznie z pomieszczeniami narażonymi na długotrwale utrzymującą się wilgoć lub o podwyższonym zawilgoceniu jak kuchnie, łazienki, piwnice. Może być stosowany jako jednowarstwowy, zacierany tynk wierzchni lub wykorzystywany jako tynk podkładowy pod gładź wapienną Baumit KlimaFino. Na wszelkie mineralne podłoża budowlane - beton, beton komórkowy, cegła wypalana, pustaki ceramiczne i silikatowe.

## Dane techniczne

Produkt	
Reakcja na ogień:	A1
Klasyfikacja:	GP wg PN-EN 998-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	$\leq 15$

Wariant(y)	KlimaWhite 30 kg	KlimaWhite luz
Wydajność	ok. 2,3 m <sup>2</sup> /worek /10 mm	
Uziarnienie	0 mm - 0,8 mm	0 mm - 0,8 mm
Grubość tynku	od 10 do 25 mm ściana (w jednej warstwie)	od 10 do 25 mm ściana (w jednej warstwie)
Grubość warstwy	od 8 do 15 mm sufit	od 8 do 15 mm sufit
Zużycie	ok. 13 kg/m <sup>2</sup> /10mm	ok. 13 kg/m <sup>2</sup> /10mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 7,5 l/30kg	7,5 l/30kg

## Opakowanie

Worek 30 kg, 40 wor./pal. = 1200 kg  
Luz (silos)

## Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

<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 klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>
<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być suche, nieprzemarznięte, odpylone, odpowiednio chłonne, 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 SuperPrimer, ewentualnie obrzutkę wstępną Spritz lub wykonać cało-powierzchniowo warstwę szpepną z zaprawy Baumit HM 50 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>	<p><b>Aplikacja ręczna:</b> zawartość worka wsypać do ok. 7,5 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.</p> <p><b>Aplikacja maszynowa:</b> przy nakładaniu maszynowym za pomocą powszechnie używanych agregatów tynkarskich, wodę należy regulować w agregacie do uzyskania 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 żadaną grubość (średnia, zalecana grubość to ok. 15-20 mm).</p> <p>W miejscach narażonych na pęknięcia (np. przejścia różnych materiałów w podłożu, lub narożniki okien i drzwi) należy zatapić siatkę do zbrojenia tynków maszynowych Baumit MaschinnenputzArmierung. Po aplikacji świeży tynk ściągać łatą 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 łatą trapezową poprzez zdrapywanie wierzchniej warstwy na całej powierzchni. Wyrównane w ten sposób ściany lub strop zwilżyć skrapiając wodą, zacierać 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 zacierać tynku - wyrównaną powierzchnię pozostawić szorstką.</p>
<b>Wskazówki</b>	<p>Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. Świeżo otynkowane powierzchnie należy przez 2 dni utrzymywać w stanie wilgotnym. Nie dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania otynkowanej powierzchni. 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 „Wytucznych obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich” W przypadku malowania zalecane jest stosowanie farb o wysokiej paro-przepuszczalności - farby wapienne lub silikatowe (krzemianowe).</p>

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 Handlowego.