



# Baunit KlimaFino

Gładź wapienna Q2-Q4, poprawiająca mikroklimat pomieszczeń

## Korzyści

- poprawia mikroklimat w pomieszczeniach
- wysokiej jakości gładka powierzchnia
- nie zawiera szkodliwych substancji



## Produkt

Naturalnie biała, mineralna mieszanka na bazie wapna do nakładania ręcznego i maszynowego, przeznaczona wyłącznie na stropy i ściany wewnętrzne.

## Skład

Wapno białe hydratyzowane, wyselekcjonowane mączki wapienne, dodatki.

## Właściwości

Produkt łatwy w obróbce, dający równomierną, gładką strukturę powierzchni. Powstała powierzchnia jest przepuszczalna dla pary wodnej, dzięki czemu reguluje klimat w pomieszczeniu.

## Przeznaczenie

Do wykonywania gładkich powierzchni na tynkach wapiennych jak również - po zachowaniu odpowiednio długiej przerwy technologicznej - na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i betonie, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Nie nadaje się do układania płytek.

## Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1200 kg/m <sup>3</sup>
Min. grubość warstwy:	1 mm
Max. grubość warstwy:	3 mm (w jednym cyklu technologicznym)
Wartość pH:	ok. 13
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	ok. 15
Czas obróbki:	ok. 8 godz.

Wariant(y)	KlimaFino 20 kg
Wydajność	ok. 8,3 m <sup>2</sup> /worek /2 mm
Uziarnienie	0 mm - 0,1 mm
Zużycie	ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 7 l/20kg - 8 l/20kg



## Opakowanie

Worek 20 kg, 60 wor./pal. = 1200 kg

<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.
<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 musi być trwałe, równe, chłonnać wodę, oczyszczone z luźnych i piaszczących się elementów, niezmarznięte oraz wolne od kurzu, tłuszczu i wykwitów. Wszystkie fugi, zagłębienia, otwory i nierówności przy ochronnych listwach narożnikowych powinny być wypełnione i zamknięte. <b>Nie zwilżać podłoża przed obróbką!</b>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Przed aplikacją na tynkach cementowo-wapiennych i wapiennych, zaleca się zachować przerwę technologiczną - min. 10 dni na każdy 1cm grubości tynku (dla temp. 20°C i wilgotność 60%). Niższe temperatury i wyższa wilgotność wydłużają przerwę technologiczną. Przed aplikacją na beton, należy przy użyciu zaprawy wypełniającej wyrównać wszystkie zagłębienia, fugi, otwory oraz nierówności przy ochronnych listwach narożnikowych. Przerwa technologiczna min. 7 dni (dla temp. 20°C i wilgotność 60%). Podłoża silnie lub nierównomiernie chłonne zaleca się zagruntować środkiem Baumit MultiPrimer (rozcieńczenie 1:3 - 1:5 z wodą) lub Baumit EasyPrimer (rozcieńczenie 1:1 - 1:2 z wodą) - zależnie od chłonności podłoża.
<b>Obróbka</b>	Do czystego kubła wlać 7 - 8 l czystej wody na każde 20 kg gładzi Baumit KlimaFino. Wsypać produkt i odczekać 5 -10 minut aż dobrze nasiąknie wodą, a następnie wymieszać dokładnie mieszarką wolnoobrotową. Gotowa do użytku gładź powinna mieć gładką, kremową konsystencję. W celu uzyskania optymalnej konsystencji można dodawać zarówno wody jak i suchego produktu. <b>Wskazówka:</b> Aby uzyskać jeszcze bardziej kremową konsystencję, gładź należy wsypać do wody 2-3 godziny wcześniej i odstawić, aby dobrze nasiąkła wodą. Wymieszać dokładnie, po czym tuż przed samą obróbką, wymieszać jeszcze raz (czas wykorzystania produktu - 8 godzin). W celu uproszczenia obróbki zalecamy uprzednie zamocowanie narożników przy pomocy zaprawy montażowej Baumit SpeedFix. Gładź zaciągać kielnią stalową i pozostawić do stwardnienia. Po ostatecznym stwardnieniu gładzi (w zależności od warunków atmosferycznych i chłonności podłoża - ok. 2 godziny) zaciągnąć ponownie na gładko, stosując materiał o rzadszej konsystencji, a następnie dokładnie wygładzić powierzchnię pacą stalową do gładzi. Optymalna grubość warstwy: 2 - 3 mm.
<b>Wskazówki</b>	Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. Nie dopuszczać do bezpośredniego ogrzewania otynkowanych powierzchni. W przypadku stosowania nagrzewnic, a w szczególności nagrzewnic gazowych, należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację pomieszczenia, (proces karbonatyzacji). Możliwe jest wykonanie zbrojenia miejscowego lub większych powierzchni przy zastosowaniu siatki zbrojeniowej Baumit StarTex. Gładź wapienna nie nadaje się jako podłoże pod płytki ceramiczne. Po wyschnięciu ( karbonatyzacja ) min. po 7 dniach wykonaną powierzchnię można pomalować lub pokryć tapetą. W warunkach zimowych czas wiązania i wysychania gładzi ulega wydłużeniu. Jako powłoki wykończeniowe stosować farby wapienne lub krzemianowe (np. Baumit KlimaColor). W szczególnych przypadkach, zaleca się przeprowadzenie stosownych prób.

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.