



Baumit KlimaFinish

Gotowa, gładź wapienna Q2-Q4, poprawiająca mikroklimat pomieszczeń

Korzyści

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



Produkt

Gotowa do użycia, naturalnie biała, wapienna masa szpachlowa o konsystencji pasty. Wysoce paroprzepuszczalna, praktycznie bezzapachowa, bezemisyjna, pozbawiona rozpuszczalników i środków konserwujących. Przeznaczona do wygładzania powierzchni ścian i sufitów na tynkach wapiennych, cementowo-wapiennych i betonie wewnątrz budynków. Do aplikacji ręcznej i maszynowej. Poprawia mikroklimat w pomieszczeniu.

Skład

Spoivo mineralne, wyselekcjonowane naturalnie białe mączki wapienne, woda i inne dodatki.

Właściwości

Wysokiej jakości gładź wapienna do stosowania wewnątrz. Wysokoparoprzepuszczalna, poprawia mikroklimat w pomieszczeniu. Do aplikacji ręcznej i maszynowej. Bezzapachowa, bezemisyjna, pozbawiona rozpuszczalników i środków konserwujących. Tworzy wysokiej jakości gładkie powierzchnie.

Przeznaczenie

Przeznaczona do wygładzania powierzchni ścian i sufitów na tynkach wapiennych, cementowo-wapiennych i betonie wewnątrz budynków. Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach przeznaczonych do układania płytek.

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,7 kg/dm ³
Min. grubość warstwy:	1 mm
Max. grubość warstwy:	3 mm (optymalna 2-3 mm)
Wartość pH:	ok. 13
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	ok. 8

Wariant(y)	KlimaFinish 20 kg
Wydajność	ok. 6,6 m ² /kubet /2 mm
Uziarnienie	0 mm - 0,2 mm
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /mm (zależy od chropowatości i chłonności podłoża, oraz od techniki aplikacji)



Opakowanie

Kubet 20 kg, 32 kub./pal. = 640 kg

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

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 klienta lub na stronie www.baumit.pl
Podłoże	<p>Podłoże musi być nośne, suche, niezmrożone, wolne od pyłu, niehydrofobowe, pozbawione wykwitów i luźnych części.</p> <p>Produkt nadaje się do stosowania na następujące podłoża:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wszelkie nośne tynki i podłoża mineralne, ■ beton ■ płyty gipsowo-kartonowe <p>Nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ powłoki lakierów i farb olejnych lub klejowych ■ tworzywa sztuczne ■ drewno i metal
Przygotowanie podłoża	W zależności od rodzaju podłoża – dla podłoży silnie lub nierównomiernie chłonnych zaleca się wstępne zagruntowanie środkiem Baumit MultiPrimer (rozcieńczenie 1:3 – 1:5 z czystą wodą) lub Baumit EasyPrimer (rozcieńczenie 1:1 – 1:2 z czystą wodą) – zależnie od chłonności podłoża.
Obróbka	Zawartość opakowania dokładnie wymieszać (uwaga: zbyt długi czas mieszania rozrzedza konsystencję). Nakładać stalową pacą do gładzi, zaciągając (ewentualnie dokładając i dociskając dodatkowy materiał) i pozostawić do stwardnienia. Po całkowitym stwardnieniu pierwszej warstwy (w zależności temperatury i chłonności podłoża po ok. 2h) nakładać kolejną, cienką warstwę Baumit KlimaFinish i wygładzać do uzyskania gładkiej powierzchni (nie moczyć wodą!). Aby uzyskać szczególnie gładką powierzchnię, należy ją po całkowitym wyschnięciu przeszlifować. Po przeszlifowaniu i odpyleniu, zaleca się gruntowanie np. Baumit SanovaPrimer. Dla uzyskania najlepszych efektów, malować stosując farbę o wysokiej paroprzepuszczalności np. Baumit KlimaColor.
Wskazówki	Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. Podczas ewentualnego stosowania nagrzewnic należy zapewnić dobrą wentylację; nie ogrzewać bezpośrednio.

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.