



Baunit KlimaFinish

Gotowa, wapienna gładź szpachlowa



- **Poprawia mikroklimat w pomieszczeniu, wysokoparoprzepuszczalna**
- **Wysokiej jakości gładka powierzchnia**
- **Nie zawiera szkodliwych substancji, hamuje powstawanie grzybów i pleśni**

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:	Sporoż 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:	Wielkość ziarna:	0- 0,2 mm	
	Gęstość:	ok. 1,7 kg/dm ³	
	Współczynnik PH:	ok. 13	
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	ok. 8	
	Całkowita grubość warstwy:	1-3 mm (optymalna 2-3 mm)	
	Zużycie:	ok. 3 kg/m ² na warstwę 2mm	
	Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce zużycie zależy od chropowatości i chłonności podłoża, oraz od techniki aplikacji.		
Kontrola jakości:	Kontrola jakości w laboratorium zakładowym.		
Bezpieczeństwo:	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baunit.pl		
Przechowywanie:	12 miesięcy, w chłodnym, nie narażonym na mróz miejscu, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.		
Opakowania:	Kubel 20 kg, 1 Pal. = 24 Kub. = 480 kg,		

Podłoże: Podłoże musi być suche, nasiąkliwe, niezmrożone i wolne od kurzu, wykwitów i luźnych cząstek.

Produkt nadaje się do stosowania na następujące podłoża:

- wszelkie nośne tynki i podłoża mineralne,
- beton,
- płyty gipsowo-kartonowe,

Nie stosować na:

- powłoki lakierów i farb olejnych lub klejowych,
- tworzywa sztuczne,
- drewno i metal,

Obróbka: Zawartość opakowania dokładnie wymieszać (uwaga: zbyt długi czas mieszania rozrzedza konsystencję). Nakładać stalową pacą do gładzi, zaciągać (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 Baunit KlimaFinish i wygładzać do uzyskania gładkiej powierzchni (nie moczyć wodą!). Aplikacja możliwa ręcznie lub maszynowo.

Wskazówki: Temperatura materiału i powietrza w czasie aplikacji oraz schnięcia farby, nie może być niższa niż +5 °C i nie może przekraczać +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 znajdzie 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.