


Baumit KlimaColor

Silikatowa farba wewnętrzna



- **Wysoka paroprzepuszczalność i regulacja wilgoci**
- **Bezemisyjna i pozbawiona rozpuszczalników**
- **Bardzo dobra siła krycia**

Produkt:	Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, wysokoparoprzepuszczalna farba silikatowa do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Praktycznie bezzapachowa, bezemisyjna, pozbawiona rozpuszczalników i środków konserwujących. Mineralna farba wewnętrzna wg EN 13300. Do aplikacji ręcznej (wałkiem lub pędzlem) i maszynowo poprzez natrysk w technologii Airless.	
Skład:	Sporo mineralne, ulepszacze organiczne, woda i inne dodatki.	
Właściwości:	Przyjazna dla środowiska, silnie kryjąca i wysokoparoprzepuszczalna. Klasa ścierania na mokro 3, zgodnie z EN 13300. Barwienie możliwe za pomocą odpornych na alkalia pigmentów. Farba dostępna wyłącznie w kolorze białym Life 0019 oraz odcieniach wg wzornika Baumit Life (wyłącznie kolory z końcówką 7, 8 i 9). Bezzapachowa, bezemisyjna, pozbawiona rozpuszczalników i środków konserwujących.	
Przeznaczenie:	Wysokiej jakości farba mineralna do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Posiada szczególnie dobre właściwości w zastosowaniu na tynkach i szpachlach mineralnych (takich jak np. Baumit KlimaWhite, KlimaFino, KlimaFinish), a także przy renowacji i odnawianiu trwałych powłok mineralnych.	
Dane techniczne:	Gęstość: 1,55 kg/dm ³ Stopień połysku: matowa Zdolność krycia: klasa 2 Odporność na szorowanie na mokro: klasa 3 Współczynnik PH: ok. 10 Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : ok. 5 – 10 Zawartość LZO: < 0,3 g/l Kolorystyka: kolory Baumit Life, numery XXX7 – 9 Zużycie: ok. 0,25 l/m ² na 2 warstwy <small>Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce zużycie zależy od chropowatości i chłonności podłoża, oraz od techniki aplikacji.</small>	
Kontrola 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 lub na stronie www.baumit.pl	
Przechowywanie:	12 miesięcy, w chłodnym, nie narażonym na mróz miejscu, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.	
Opakowania:	Kubel 14 l, 1 Pal. = 24 Kub. = 336 l	

Podłoże:	Podłoże musi być suche, nasiąkliwe, niezmrożone i wolne od kurzu, wykwitów i luźnych cząstek.
Przygotowanie podłoża:	<p>Nośne, nisko i równomiernie chłonne podłoża mogą być malowane bez dodatkowego przygotowania wstępnego. Pozostałe, silnie chłonne, pyłące, lub porowate podłoża, np. gładzie, szpachlówki lub tynki gipsowe, podłoża z płyt gipsowo-kartonowych należy zagruntować za pomocą środka Baumit KlimaPrimer.</p> <p>Produkt nadaje się do stosowania na następujące podłoża:</p> <ul style="list-style-type: none">■ wszelkie tynki i podłoża mineralne,■ beton,■ ściany z cegły wapienno- piaskowej,■ dobrze trzymające się powłoki farb mineralnych i silikatowych,■ 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,
Obrobka:	<p>Aplikacja farby Baumit KlimaColor jest możliwa ręcznie - za pomocą wałka lub pędzla, lub maszynowo poprzez natrysk w technologii Airless.</p> <p>Farbę Baumit KlimaColor należy dokładnie wymieszać. Warstwę podkładową, w zależności od podłoża malować farbą rozcieńczoną max. 10% dodatkiem czystej wody (przerwa technologiczna co najmniej 12 godzin). Nakładać 1-2 warstwy farby. Wierzchnią warstwę rozcieńczać dodając max. 5% wody. Nakładać równomiernie na całą powierzchnię.</p> <p>Pracować bez przerw, metodą „mokre na mokre” aby uniknąć widocznych połączeń kolejnych warstw.</p> <p>Baumit KlimaColor można również aplikować poprzez natrysk w technologii Airless. Wówczas do rozcieńczania można użyć max. 10% wody. Do natrysku zaleca się użyć dyszę o rozmiarze 0,025.</p>
Wskazówki:	<p>Temperatura materiału i powietrza w czasie aplikacji oraz schnięcia farby, nie może być niższa niż +7 °C i nie może przekraczać +25 °C . Można używać wyłącznie czystej wody (wody z kranu). Aby zachować szczególne właściwości produktu, nie wolno go mieszać z innymi produktami. Podczas ewentualnego stosowania nagrzewnic należy zapewnić dobrą wentylację; nie ogrzewać bezpośrednio.</p> <p>Ochronić bezpośrednio otoczenie (powierzchnie) podczas aplikacji (szkło, ceramika, farby, klinkier, kamienie naturalne i metale). Ewentualne plamy farby zmyć natychmiast czystą wodą.</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 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.