



Baumit KlimaColor

Wysokoparoprzepuszczalna farba wewnętrzna o bardzo dobrej sile krycia

Korzyści

- **wysoka paroprzepuszczalność, regulacja wilgotności**
- **bezemisyjna i pozbawiona rozpuszczalników**
- **bardzo dobra siła krycia**



Produkt

Wysokiej jakości, mineralna farba silikatowa o bardzo dobrej sile krycia. Paroprzepuszczalna, bezzapachowa i bezemisyjna, pozbawiona rozpuszczalników i środków konserwujących. Gotowa do nakładania ręcznie (wałkiem lub pędzlem) i maszynowo poprzez natrysk w technologii Airless. Dostępna w kolorze białym Life 0019 lub odcieniach wg wzornika Baumit Life (wyłącznie kolory z końcówką 5-9).

Skład

Szkoło wodne potasowe stabilizowane związkami organicznymi (<5%), wypełniacze, dodatki, woda.

Właściwości

Łatwa w użyciu, bezzapachowa farba silikatowa do wnętrz, o wysokim stopniu bieli i bardzo dobrej sile krycia. Możliwy natrysk za pomocą standardowych urządzeń hydrodynamicznych. Pozbawiona środków konserwujących, rozpuszczalników i amoniaku, niskoemisyjna, dzięki czemu jest przyjazna dla środowiska i nieszkodliwa dla zdrowia.

Przeznaczenie

Wysokiej jakości farba wewnętrzna do ścian i sufitów. Posiada szczególnie dobre właściwości w zastosowaniu na tynkach i szpachlach mineralnych (takich jak np. Baumit KlimaWhite, KlimaFino, KlimaFinish), a także przy remontach i odnawianiu trwałych powłok mineralnych. Ze względu na bardzo wysoką paroprzepuszczalność doskonale nadaje się również do prac renowacyjnych w zakresie renowacji oraz ochrony zabytków.

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm ³
Kolory:	wg wzornika Baumit Life, numery XXX5 - 9
Stopień połysku:	G4 - mat
współczynnik kontrastu:	H10-Klasa 1 5 m ² /l
Odporność na szorowanie:	R-Klasa 2
Zawartość części organicznych:	< 5 %
Wartość pH:	11
Współczynnik Sd:	< 0,01 m
Czas schnięcia:	Możliwość malowania po ok. 6h
Zawartość LZO (VOC):	< 0,1 g/l
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	ok. 5 - 10
LZO - limit UE:	Kategoria A/a (Wb); 30 g/l

Wariant(y)	KlimaColor 14 I
Wydajność	ok. 47 m ² /kubet (zależne od podłoża)
Zużycie	ok. 0,3 l/m ² przy dwukrotnym malowaniu



Opakowanie	Kubel 14 l, 32 kub./pal. = 448 l
Przechowywanie	Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym i nie narażonym na mróz miejscu, przez okres do 12 miesięcy. Należy zużyć w ciągu 14 dni od otwarcia opakowania. Chronić przed temperaturą otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C oraz bezpośrednim nasłonecznieniem!
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 czyste, suche, niezmrożone, odpylone, nasiąkliwe, stabilne, pozbawione wykwitów i luźnych cząstek. Produkt przeznaczony do stosowania na wszelkie tynki i szpachle mineralne, oraz na inne materiały na bazie cementu. Wszelkie luźne części, ubytki, a także łuszczące się, stare powłoki (farby, kleje, olej, tłuszcz) należy usunąć. Tynki wapienne powinny być po procesie karbonatyzacji.</p> <p>Nie stosować na:</p> <ul style="list-style-type: none">■ powierzchnie lakierowane■ tworzywa sztuczne,■ drewno
Przygotowanie podłoża	Podłoża związane, normalnie i równomiernie chłonne można pokrywać bez obróbki wstępnej. Podłoża silnie lub nierównomiernie chłonne, piaszczące się, porowate należy zagruntować preparatem Baumit SanovaPrimer lub Baumit EasyPrimer. Powierzchnię płyt gipsowo - kartonowych należy zagruntować preparatem Baumit EasyPrimer lub MultiPrimer. Należy uwzględnić zalecenia kart technicznych środków gruntujących.
Obróbka	<p>Przed nakładaniem farby należy dokładnie wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem. Farbę KlimaColor nakładać równomiernie na całej powierzchni, za pomocą pędzla, wałka lub poprzez natrysk (dysza 0,021" - 0,026", ciśnienie 150-180 bar, kąt natrysku 40° - 50°). Nakładanie powinno odbywać się w 2 warstwach, z zachowaniem przerwy technologicznej na czas schnięcia wynoszącej ok 6 godzin.</p> <p>Warstwa podkładowa: W zależności od rodzaju, stanu i chłonności podłoża, należy je wstępnie zagruntować preparatem Baumit SanovaPrimer, Baumit EasyPrimer lub MultiPrimer.</p> <p>Warstwa pośrednia: Baumit KlimaColor rozcieńczona dodatkiem max 5% wody, lub max 10% Baumit SanovaPrimer.</p> <p>Warstwa wykończeniowa: Baumit KlimaColor rozcieńczona dodatkiem max 5% wody lub Baumit SanovaPrimer. Nieprawidłowa konsystencja farby może powodować problemy z kryciem oraz przyczynić się do powstawania plam. Opakowania z różnych partii produkcyjnych należy ze sobą wymieszać, aby uniknąć różnic kolorystycznych. Nakładać metodą „mokra na mokre”, bez przerw, aby uniknąć widocznych połączeń kolejnych warstw.</p>
Wskazówki	Temperatura materiału i powietrza w czasie aplikacji i schnięcia farby musi wynosić co najmniej +8°C. Osłonić bezpośrednie otoczenie (powierzchnie) podczas aplikacji (szkło, ceramika, lakier, klinkier, kamienie naturalne i metal). Nie mieszać z innymi produktami. Wysoka wilgotność i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych, cały materiał potrzebny do wykonania obiektu należy zamówić z jednej partii produkcyjnej, natomiast kolejne dostawy wymieszać z wcześniej dostarczonym materiałem. Ewentualne plamy farby zmyć natychmiast czystą wodą. Nie zaleca się stosowania innych rozwiązań niż opisane w karcie technicznej.

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.