



Baumit Classico Special

Biały cienkowarstwowy tynk mineralny

- Korzyści**
- **wysokoparoprzepuszczalny**
 - **mineralny, niepalny**
 - **ekonomiczny**



Produkt Biały, mineralny, cienkowarstwowy tynk strukturalny do stosowania w systemach ociepleń Baumit. Przeznaczony do aplikacji ręcznej i maszynowej.

Skład Biały cement, wapno budowlane, piaski kwarcowe, domieszki.

Właściwości Paroprzepuszczalny i wodoodporny. Odporny na warunki atmosferyczne i łatwy w obróbce.

Przeznaczenie Stosowany jako warstwa wykończeniowa, w systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków oraz stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych np. garaże podziemne (aplikacja maszynowa).

Dane techniczne

Produkt	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:	> 0,7 N/mm (28d)
Wytrzymałość na ściskanie:	> 1,7 N/mm ² (28d)
Kolory:	Biały 0019 Life
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	V2 wg EN 1062-1
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,800 W/mK
Wartość współczynnika W:	W2

Wariant(y)	Classico Special 25 kg, 1,5K	Classico Special 25 kg, 1K	Classico Special 25 kg, 2K
Wydajność	ok. 10 m ² /worek	ok. 12,5 m ² /worek	ok. 8,3 m ² /worek
Uziarnienie	1,5 mm	1 mm	2 mm
Zużycie	ok. 2,5 kg/m ² Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce należy liczyć się z dodatkowym zużyciem ok 10%	ok. 2 kg/m ² Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce należy liczyć się z dodatkowym zużyciem ok 10%	ok. 3 kg/m ² Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce należy liczyć się z dodatkowym zużyciem ok 10%
Zapotrzebowanie wody	ok. 6,5 l/25kg - 8 l/25kg w zależności od faktury	ok. 6,5 l/25kg - 8 l/25kg w zależności od faktury	ok. 6,5 l/25kg - 8 l/25kg w zależności od faktury

Opakowanie Worek 25 kg, 48 wor./pal. = 1200 kg

Przechowywanie Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w przeznaczonym do tego suchym, chłodnym, dobrze wietrzonym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych miejscu, przez okres do 12 miesięcy.

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	Winno być nośne, suche, chłonne, niespękane, nieprzemarznięte, odtłuszczone, odpylone oraz wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń. Produkt stosować na następujących podłożach: <ul style="list-style-type: none"> ■ tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe, ■ beton oraz inne podkłady mineralne, ■ dobrze związane (przylegające) powłoki oraz tynki mineralne i silikatowe, ■ wełnę mineralną w przypadku systemów garażowych. Produktu nie stosować na: <ul style="list-style-type: none"> ■ tworzywa sztuczne, warstwy lakieru lub warstwy oleju, na powłoki klejowe albo inne powłoki dyspersyjne.
Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ok. 24 godziny przed przystąpieniem do nanoszenia tynku mineralnego Baumit Classico Special należy zagruntować podłoże - celem wyrównania jego chłonności - podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer. ■ W przypadku systemów garażowych, procesy wiązania zaprawy klejowej, zastosowanej do mocowania wełny mineralnej, muszą być zakończone. Środek gruntujący Baumit UniPrimer stosować jedynie w przypadku płyt niegruntowanych fabrycznie.
Obróbka	Mieszanie: Zawartość worka (25 kg) dokładnie wymieszać z odpowiednią ilością wody. Czas mieszania 3 - 5 minut (nie więcej). Wymaganą konsystencję materiału należy dostosować poprzez ewentualne dodanie wody. Nanoszenie maszynowe: Przed przystąpieniem do pracy konieczne jest napełnienie strefy mieszania agregatu oraz węża mleczkiem wapiennym celem zwiększenia poślizgu dla materiału. Struktura warstw: 1 x Baumit podkład uniwersalny UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie) - pomijamy w przypadku płyt z wełny mineralnej, zagruntowanych fabrycznie 1 x Baumit tynk mineralny Baumit Classico Special Tynk nakładać nierdzewną pacą stalową i zacierać na grubość ziarna. *W systemach garażowych aplikacja jedynie przez natrysk. Nanoszenie: Bezpośrednio po naciągnięciu, zacierać pacą z tworzywa sztucznego ruchami kolistymi. **W systemach garażowych bez zacierania. Wykończenie powierzchniowe: Tynk mineralny Baumit Classico Special, za wyjątkiem systemów garażowych, zawsze winien być pokryty dodatkową powłoką malarską. Zalecane do tego celu farby elewacyjne: <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit SilikonColor ■ Baumit SilikatColor ■ Baumit NanoporColor

Wskazówki	Temperatura podłoża, powietrza, materiału oraz podłoża podczas stosowania oraz przez 12 godzin od zastosowania nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C. <ul style="list-style-type: none"> ■ W trakcie aplikacji, oraz świeżo wykonaną elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem (np. stosując ochronne siatki na rusztowania) przez ok. 24 godz. od wykonania. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć proces wiązania materiału. ■ Środki ostrożności: patrz Karta charakterystyki. ■ Wskazówki bezpieczeństwa: W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni - a w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe oraz z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Ewentualne zabrudzenia natychmiast usunąć przy pomocy dużej ilości wody, nie czekając na ich wyschnięcie. Po zakończeniu tynkowania- natychmiast oczyścić wodą narzędzia używane do pracy.
------------------	--

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.