

Baumit Classico Special

Tynk mineralny



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

Produkt	Mineralny, strukturalny tynk cienkowarstwowy do aplikacji ręcznej i maszynowej (natryskowej).	
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	Kolory:	Biały 0019 Life
	Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach:	> 0,7 N/mm ²
	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	> 1,7 N/mm ²
	Absorpcja wody:	W2 wg EN 15824
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	V2 wg EN 1062-1
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,800 W/mK

	Classico Special 25 kg, 1K	Classico Special 25 kg, 1,5K	Classico Special 25 kg, 2K
Uziarnienie	1 mm	1,5 mm	2 mm
Zużycie	ok. 2 kg/m ² Podane zużycie ma charakter orientacyjny. W praktyce należy liczyć się z dodatkowym zużyciem ok 10%	ok. 2,5 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, 42 wor./pal. = 1050 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	<p>Winno być nośne, suche, chłonne, niespękane, nieprzemarznięte, odtłuszczone, odpylone oraz wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.</p> <p>Produkt stosować na następujących podłożach:</p> <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. <p>Produktu nie stosować na:</p> <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	<p>Mieszanie: Zawartość worka (25 kg) dokładnie wymieszać z odpowiednią ilością wody. Czas mieszania 3 - 5 minut (nie więcej). Wymagana konsystencję materiału należy dostosować poprzez ewentualne dodanie wody.</p> <p>Nanoszenie maszynowe: Przed przystąpieniem do pracy konieczne jest napełnienie strefy mieszania agregatu oraz węża mleczkiem wapiennym celem zwiększenia poślizgu dla materiału.</p> <p>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 zcierać na grubość ziarna. *W systemach garażowych aplikacja jedynie przez natrysk.</p> <p>Nanoszenie: Bezpośrednio po naciągnięciu, zcierać pacą z tworzywa sztucznego ruchami kolistymi. **W systemach garażowych bez zacierania.</p> <p>Wykończenie powierzchniowe: Tynk mineralny Baumit Classico Special, za wyjątkiem systemów garażowych, zawsze winien być pokryty dodatkową powłoką malarską.</p> <p>Zalecane do tego celu farby elewacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit SilikonColor ■ Baumit SilikatColor ■ Baumit NanoporColor
Wskazówki	<p>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.</p> <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.

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.