

Tynk mineralny Classico Special (Baumit EdelPutz Spezial)



baumit.com

Produkt	Mineralny, paroprzepuszczalny, wodoodporny, strukturalny tynk cienkowarstwowy do aplikacji ręcznej i maszynowej (natryskowej).																						
Skład	Biały cement, wapno budowlane, piaski kwarcowe, domieszki.																						
Przeznaczenie	Stosowany jako warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków oraz stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych np. garaże podziemne (aplikacja maszynowa).																						
Dane techniczne	<table><tr><td>Ziamistość:</td><td>1,5 mm / 2 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28dni):</td><td>>1,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):</td><td>>0,7 N/mm²</td></tr><tr><td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td><td>0,8 W/mK</td></tr><tr><td>Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:</td><td>15</td></tr><tr><td>Gęstość nasypowa suchego produktu:</td><td>1480 kg/m³</td></tr><tr><td>Kolorystyka:</td><td>Biały 0019 Life</td></tr><tr><td>Struktura:</td><td>K - baranek</td></tr><tr><td>Minimalna grubość warstwy:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>K1,5 - ok. 2,5 kg/m² K2 - ok. 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Zużycie wody:</td><td>ok. 6,5 - 8 l wody/25 kg worków w zależności od faktury</td></tr></table>	Ziamistość:	1,5 mm / 2 mm	Wytrzymałość na ściskanie (28dni):	>1,5 N/mm ²	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	>0,7 N/mm ²	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1480 kg/m ³	Kolorystyka:	Biały 0019 Life	Struktura:	K - baranek	Minimalna grubość warstwy:	1,5 mm	Zużycie materiału:	K1,5 - ok. 2,5 kg/m ² K2 - ok. 3,0 kg/m ²	Zużycie wody:	ok. 6,5 - 8 l wody/25 kg worków w zależności od faktury
Ziamistość:	1,5 mm / 2 mm																						
Wytrzymałość na ściskanie (28dni):	>1,5 N/mm ²																						
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	>0,7 N/mm ²																						
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK																						
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15																						
Gęstość nasypowa suchego produktu:	1480 kg/m ³																						
Kolorystyka:	Biały 0019 Life																						
Struktura:	K - baranek																						
Minimalna grubość warstwy:	1,5 mm																						
Zużycie materiału:	K1,5 - ok. 2,5 kg/m ² K2 - ok. 3,0 kg/m ²																						
Zużycie wody:	ok. 6,5 - 8 l wody/25 kg worków w zależności od faktury																						
Forma dostawy	Worek 25 kg																						
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach – 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 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>Tynk mineralny Baumit Classico Special stosować na:</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>Tynk mineralny Baumit Classico Special nie nadaje się 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

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 Baunit podkład uniwersalny UniPrimer (całopowierzchniowo i równomiernie) – pomijamy w przypadku płyt z wełny mineralnej, zagruntowanych fabrycznie
1 x Baunit tynk mineralny Baunit Classico Special

Tynk nakładać nierdzewną pacą stalową i zcierać na grubość ziarna.

Nanoszenie:

Bezpośrednio po naciągnięciu, zcierać pacą z tworzywa sztucznego ruchami kolistymi.

Wykończenie powierzchniowe:

Tynk mineralny Baunit Classico Special, za wyjątkiem systemów garażowych, zawsze winien być pokryty dodatkową powłoką malarską.

Zalecane do tego celu farby elewacyjne:

- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit NanoporColor

Wskazówki:

Podczas obróbki oraz wiązania tynku (przez min. 12 godzin od aplikacji) temperatura powietrza oraz podłoża nie może obniżyć się poniżej +5°C. Przy obróbce materiału zaleca się zabezpieczenie fasady we właściwy sposób przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego, deszczu oraz silnego wiatru. Nie wolno dodawać żadnych innych materiałów.