

Łowicz, dn. 01.03.2018

My, firma

Baumit sp. z o.o.
ul. Wyścigowa 56 G
53-012 Wrocław

Niniejszym informujemy, że produkt **Baumit FinoFinish S** zmienił nazwą handlową na – **Baumit FinoFinish Superior**

Jednocześnie informujemy, że skład chemiczny oraz właściwości deklarowane tych produktów są identyczne (jest to co do natury ten sam produkt).

Kierownik Laboratorium



Elżbieta Świstak

Baumit sp. z o.o.

PL-53-012 Wrocław
ul. Wyścigowa 56 G
Tel.: +4871 358 25 00
Fax.: +4871 358 25 06
sekretariat@baumit.pl
www.baumit.com



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-FinoFinish Superior



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT FinoFinish Superior

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk wewnętrzny na spoiwach organicznych.

Do stosowania na ścianach wewnętrznych, ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych.

Masa szpachlowa wykończeniowa 2A do wypełniania i wykańczania spoin płyt gipsowo-kartonowych

3. Producent:

Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13963:2014-10 „Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań”

PN-EN 15824:2010 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Absorpcja wody	NPD
Trwałość	NPD
Przyczepność	≥ 0,30 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD
Reakcja na ogień	Euroklasa C
Wytrzymałość na zginanie	≥ 200 N
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Elżbieta Świstak

stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 01.03.2018

podpis:.....