



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-9247/2014

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

**BAUMIT Sp. z o.o.
50-107 Wrocław, Sukiennice 6**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9247/2014
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT PRO Reno S

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką


mgr inż. Marek Kaproń

Warszawa, 5 lutego 2015 r.

1. Na stronie 6 Aprobaty Tablica 5 zmienia się z:

Poz.	Odmiany masy tynkarskiej	Grubość największego ziarna, mm	Minimalna grubość wyprawy tynkarskiej, mm	Orientacyjne zużycie, kg/m ²
1	2	4	5	6
1	S-Fine	0,2	1,0	2,5 ÷ 3,2
2	Fine	1,0	1,0	2,5 ÷ 5,0
3	Trend	3,0	3,0	4,0 ÷ 6,5
4	Max	4,0	4,0	4,8 ÷ 5,4

na:

Poz.	Odmiany masy tynkarskiej	Grubość największego ziarna, mm	Minimalna grubość wyprawy tynkarskiej, mm	Orientacyjne zużycie, kg/m ²
1	2	3	4	5
1	Silk	0,2	1,0	1,8 ÷ 3,8
2	Pearl	0,5	1,0	1,5 ÷ 3,5
3	Fine	1,0	1,0	2,9 ÷ 4,2
4	Vario	1,5	1,5	2,5 ÷ 5,0
5	Trend	3,0	3,0	4,2 ÷ 6,2
6	Max	4,0	4,0	5,0 ÷ 6,2

2. W p. „Raporty, sprawozdania z badań, klasyfikacje i oceny” dodaje się poz. 24:

24. SG-42/13. Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji. Wydanie numer 2. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie. 19.01.2015 r.

KONIEC