

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLENIA ŚCIAN W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA. ¹⁾

Projekt domu: SIMON ENERGO PLUS

Powierzchnia ścian tynkowanych: 145 m²

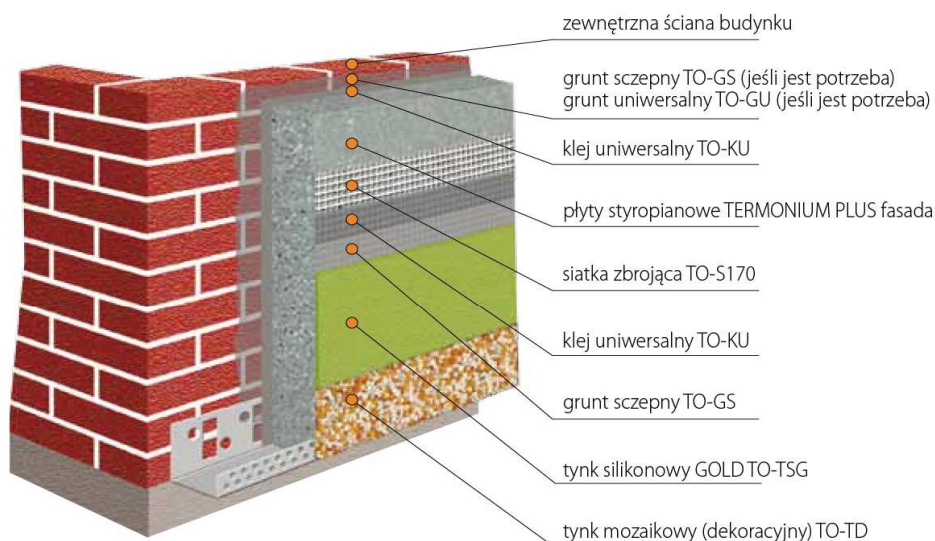
Powierzchnia cokołu: 16 m²

Powierzchnia ścian drewno/kamień: 15 m²

Element systemu ociepleń Termo Organika			Zużycie	[JM]/m ²	Potrzebna ilość	[JM]	Ilość ²⁾ opakowań
Styropian	TERMONIUM PLUS fasada	20 cm	0,2	m ³ /m ²	32	m ³	107 opak
Styropian cokół	TERMONIUM fundament	18 cm	0,18	m ³ /m ²	2,88	m ³	10 opak
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4,5	kg/m ²	792	kg	32 opak
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	193,6	m ²	4 opak
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4,5	kg/m ²	792	kg	32 opak
Tynk	Tynk silikonowy TO-TS	145 m ²	3	kg/m ²	435	kg	18 opak
Grunt	Grunt szczerwony TO-GS		0,2	l/m ²	32,2	l	4 opak
Tynk dekoracyjny	Tynk dekoracyjny TO-TD	16 m ²	3	kg/m ²	48	kg	4 opak

¹⁾ Zestawienie materiałów zawarte w powyższej tabeli zostało opracowane na podstawie średniego zużycia poszczególnych materiałów, wchodzących w skład kompletnego systemu ociepleń Termo Organika.

²⁾ W kolumnie "Ilość opakowań" podana jest zbiorcza ilość opakowań w zaokrągleniu w górę do najmniejszej dostępnej objętości opakowania dostępnego w sprzedaży.



Kompletny System Ociepleń Termo Organika® w wersji MAXIMUM

Szczegółowe informacje o produktach oraz dane kontaktowe Dyrektorów Regionalnych są zamieszczone na stronie internetowej: www.termoorganika.pl lub dzwoniąc pod numer telefonu: **12 427 07 40**