

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

Projekt domu: Simon G2 ENERGO PLUS

Powierzchnia ścian ocieplonych:	205 m ²
Powierzchnia ścian tynkowanych:	195 m ²
Powierzchnia drewno/kamień:	12 m ²
Powierzchnia fundamentu:	71 m ²
Powierzchnia cokołu:	6 m ²

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	41	m ³	137 opak
Styropian cokół	TERMONIUM fundament	15 cm	0,15	m ³ /m ²	11,55	m ³	39 opak
Klej do styropianu Klej uniwersalny do styropianu TO-KU			4,5	kg/m ²	949,5	kg	38 opak
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	232,1	m ²	5 opak
Klej do siatki Klej uniwersalny do styropianu TO-KU			4,5	kg/m ²	949,5	kg	38 opak
Tynk	Tynk silikonowy TO-TS		3	kg/m ²	585	kg	24 opak
Grunt	Grunt szczerwony TO-GS		0,2	l/m ²	40,2	l	5 opak
Tynk dekoracyjny Tynk dekoracyjny TO-TD			3	kg/m ²	18	kg	2 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**