

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

Projekt domu: Riko VI G2 ENERGO PLUS

Powierzchnia ścian ocieplonych:	205 m ²
Powierzchnia ścian tynkowanych:	145 m ²
Powierzchnia drewno/kamień:	47 m ²
Powierzchnia fundamentu:	61 m ²
Powierzchnia cokołu:	15 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	11,4	m ³	38 opak
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4,5	kg/m ²	990	kg	40 opak
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	242	m ²	5 opak
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4,5	kg/m ²	990	kg	40 opak
Tynk	Tynk silikonowy TO-TS		3	kg/m ²	435	kg	18 opak
Grunt	Grunt szczepny TO-GS		0,2	l/m ²	32	l	4 opak
Tynk dekoracyjny	Tynk dekoracyjny TO-TD		3	kg/m ²	45	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**