

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

Projekt domu: Elmo V ENERGO

Powierzchnia ścian ocieplonych:	135 m ²
Powierzchnia ścian tynkowanych:	122 m ³
Powierzchnia drewno/kamień:	3 m ²
Powierzchnia fundamentu:	45 m ²
Powierzchnia cokołu:	11 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	27	m ³	90 opak
Styropian cokół	TERMONIUM fundament	15 cm	0,15	m ³ /m ²	8,4	m ³	28 opak
Klej do styropianu Klej uniwersalny do styropianu TO-KU			4,5	kg/m ²	657	kg	27 opak
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	160,6	m ²	4 opak
Klej do siatki Klej uniwersalny do styropianu TO-KU			4,5	kg/m ²	657	kg	27 opak
Tynk	Tynk silikonowy TO-TS		3	kg/m ²	366	kg	15 opak
Grunt	Grunt szczerwony TO-GS		0,2	l/m ²	26,6	l	3 opak
Tynk dekoracyjny Tynk dekoracyjny TO-TD			3	kg/m ²	33	kg	3 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**