

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

Projekt domu: ELIAS G1 ENERGO

Powierzchnia ścian tynkowanych: 100 m²

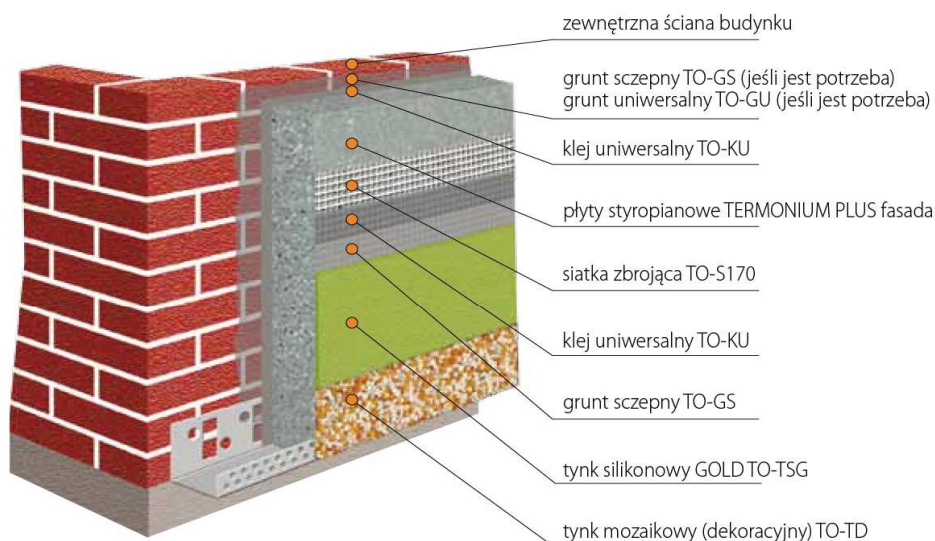
Powierzchnia cokołu: 10 m²

Powierzchnia ścian drewno/kamień: 60 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 15 cm	0,15	m ³ /m ²	1,5	m ³	5 opak
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU	4,5	kg/m ²	765	kg	31 opak
Siatka	Siatka TO-S145	1,1	m ² /m ²	187	m ²	4 opak
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU	4,5	kg/m ²	765	kg	31 opak
Tynk	Tynk silikonowy TO-TS 100 m ²	3	kg/m ²	300	kg	12 opak
Grunt	Grunt szczerwony TO-GS	0,2	l/m ²	22	l	3 opak
Tynk dekoracyjny	Tynk dekoracyjny TO-TD 10 m ²	3	kg/m ²	30	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