

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

Projekt domu:

AMIRA G1

 Powierzchnia ścian tynkowanych: 150 m²

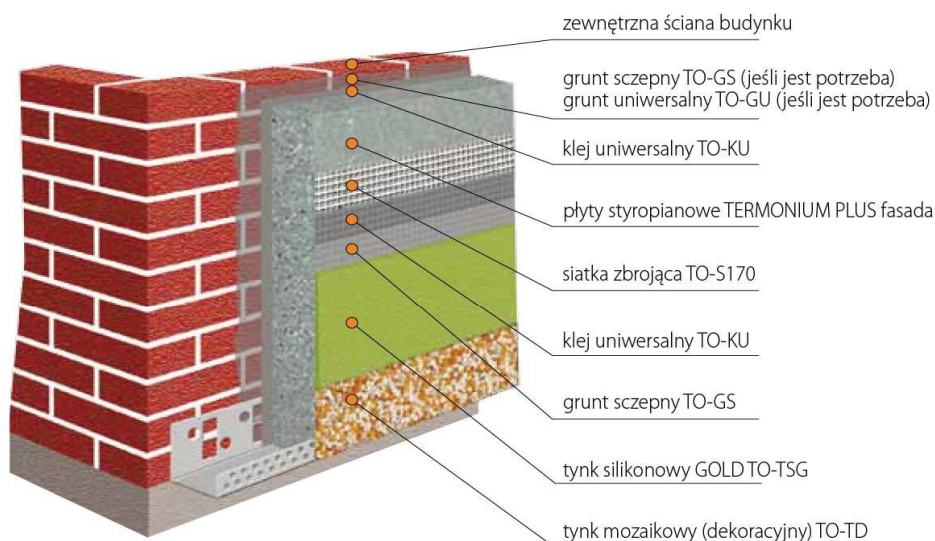
 Powierzchnia cokołu: 16 m²

 Powierzchnia ścian drewno/kamień: 25 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 | 35 | m ³ | 117 opak |
| Styropian cokół | TERMONIUM fundament | 15 cm | 0,15 | m ³ /m ² | 2,4 | m ³ | 8 opak |
| Klej do styropianu | Klej uniwersalny do styropianu TO-KU | | 4,5 | kg/m ² | 859,5 | kg | 35 opak |
| Siatka | Siatka TO-S145 | | 1,1 | m ² /m ² | 210,1 | m ² | 5 opak |
| Klej do siatki | Klej uniwersalny do styropianu TO-KU | | 4,5 | kg/m ² | 859,5 | kg | 35 opak |
| Tynk | Tynk silikonowy TO-TS | 150 m ² | 3 | kg/m ² | 450 | kg | 18 opak |
| Grunt | Grunt szczerwony TO-GS | | 0,2 | l/m ² | 33,2 | l | 4 opak |
| Tynk dekoracyjny | Tynk dekoracyjny TO-TD | 25 m ² | 3 | kg/m ² | 75 | kg | 6 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