

Tabela 1. Sposoby mocowania oraz skład zestawu wyrobów US-COAT TERMO EPS SYSTEM – ciąg dalszy

<b>Sposób mocowania: system klejony z dodatkowym mocowaniem mechanicznym</b>		
<b>Składnik</b>	<b>Zużycie</b>	<b>Grubość</b>
<b>Wyrób do izolacji cieplnej</b>		
<b>Płyty styropianowe EPS białe i grafitowe według PN-EN 13163.</b> Wymiary powierzchniowe: nie większe niż 600 x 1200 mm; powierzchnie płyt: szorstkie, po krojeniu z bloków, krawędzie płyt: prostokątne, ostre, bez wyszczerbień.	-	20 ÷ 300 mm
<b>Zaprawy klejące do przyklejania płyt styropianowych (stosowane zamiennie)</b>		
<b>US70</b> Sucha mieszanka, którą przed użyciem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : (16,0 ÷ 18,0)	około 4,0 kg/m <sup>2</sup>	-
<b>US75 White / US75 / US75 EKO</b> Sucha mieszanka, którą przed użyciem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : (16,0 ÷ 18,8)	około 4,0 kg/m <sup>2</sup>	-
<b>Łączniki mechaniczne</b>		
Dopuszczone do stosowania w systemach ociepleń ETICS na podstawie stosownych dokumentów (ETA lub KOT)	-	-
<b>Warstwa wierzchnia stosowana w każdym sposobie mocowania</b>		
<b>Składnik</b>	<b>Zużycie</b>	<b>Grubość</b>
<b>Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej</b>		
<b>US75 White / US75 / US75 EKO</b> Sucha mieszanka, którą przed użyciem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : (16,0 ÷ 18,8)	około 4,5 kg/m <sup>2</sup>	3 ÷ 5 mm
<b>Siatka z włókna szklanego</b>		
<b>03-1</b>	-	-
<b>Środek gruntujący</b>		
<b>US83</b> Ciecz gotowa do stosowania opcjonalnego pod tynk akrylowy	0,3 ÷ 0,4 kg/m <sup>2</sup>	-
<b>US81</b> Ciecz gotowa do stosowania opcjonalnie pod tynk silikonowy i obligatoryjne pod tynk silikonowo-silikatowy	0,3 ÷ 0,4 kg/m <sup>2</sup>	-
<b>Wyprawy tynkarskie (stosowane zamiennie)</b>		
<b>US91</b> Akrylowa masa tynkarska, gotowa do użycia maksymalne uziarnienie: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm faktura: baranek	1,6 ÷ 4,5 kg/m <sup>2</sup>	Regulowana uziarnieniem
<b>US93</b> Silikonowa masa tynkarska, gotowa do użycia maksymalne uziarnienie: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm faktura: baranek	1,6 ÷ 4,5 kg/m <sup>2</sup>	
<b>US92</b> Silikonowo-silikatowa masa tynkarska, gotowa do użycia maksymalne uziarnienie: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mm faktura: baranek	1,6 ÷ 4,5 kg/m <sup>2</sup>	

Właściwości składników zestawu US-COAT TERMO EPS SYSTEM przedstawiono w Załączniku 1.