

Tabela Z1-5. Właściwości mas tynkarskich

US91		
Właściwość	Wymaganie	Metoda badań
Wygląd zewnętrzny	Jednorodna, niespioniona masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych	Ocena wizualna okiem nieuzbrojonym, w świetle dziennym, z odległości 0,5 m
Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	1751 ÷ 2140	EAD 040083-00-0404
Zawartość suchej substancji, %	77,6 ÷ 89,9	
Zawartość popiołu w temperaturze 450 °C, %	88,9 ÷ 94,5	
US93		
Właściwość	Wymaganie	Metoda badań
Wygląd zewnętrzny	Jednorodna, niespioniona masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych	Ocena wizualna okiem nieuzbrojonym, w świetle dziennym, z odległości 0,5 m
Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	1742 ÷ 2129	EAD 040083-00-0404
Zawartość suchej substancji, %	77,7 ÷ 90,0	
Zawartość popiołu w temperaturze 450 °C, %	89,7 ÷ 95,3	
US92		
Właściwość	Wymaganie	Metoda badań
Wygląd zewnętrzny	Jednorodna, niespioniona masa, o jednolitej barwie, bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych	Ocena wizualna okiem nieuzbrojonym, w świetle dziennym, z odległości 0,5 m
Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	1602 ÷ 1958	EAD 040083-00-0404
Zawartość suchej substancji, %	77,3 ÷ 89,5	
Zawartość popiołu w temperaturze 450 °C, %	89,3 ÷ 94,9	