

CECHA	RODZAJE JASTRYCHU		
	PŁYNNY JASTRYCH CEMENTOWY	TRADYCYJNY JASTRYCH CEMENTOWY	JASTRYCH ANHYDRYTOWY
Łatwość aplikacji	+++	+	+++
Szybkość układania	+++	+	+++
Możliwość układania w pozycji stojącej	+++	+	+++
Odporność na działanie wilgoci/wody – stosowanie w pomieszczeniach mokrych	+++	+++	+
Wytrzymałość	+++	+	++
Przyczepność	+++	++	+
Skurcz	++	+	+++
Wyrównywanie istniejących podłoży	+++	+	++
Wykonywanie na folii	+++	+++	+++
Wykonywanie na izolacjach	+++	+++	+++
Wykonywanie na systemach ogrzewania podłogowego	+++	+	+++
Właściwości samopoziomujące	+++	+	+++
Ilość wody na opakowanie	+++	++	++
Brak zacierania mechanicznego	+++	+	+++
Brak konieczności szlifowania powierzchni	+++	++	+
Przyczepność cementowych zapraw klejowych	+++	++	+
Przyczepność samopoziomujących mas szpachlowych	+++	++	+
Stołość i powtarzalność parametrów	+++	+	++
Możliwość recyklingu	+++	+++	+
Przewodność cieplna	+++	++	+++