

Parametr	Wylewka anhydrytowa	Wylewka tradycyjna cementowo-piaskowa
Konsystencja mieszanki:	płynna	półsucha lub gęsto plastyczną
Dylatacje:	duże pola do 300m2 bez nacięć dylatacyjnych	pola muszą być odpowiednio zdylatowane co 30m2
Właściwości powierzchni:	właściwości samopoziomujące - idealnie gładka powierzchnia	zaprawę ściąga się łata - jakość zależy od doświadczenia posadzkarza
Współczynnik przewodności cieplnej:	$\lambda = 2,0$ [W/mK] Niska porowatość $\leq 8\%$	$\lambda = 1,2$ [W/mK] Porowatość rzędu 20%, Liczne pustki powietrzne blokujące przepływ ciepła
Czas nagrzewania:	temp.powierzchniową 29°C uzyskujemy po 0,5h	temp.powierzchniową 29°C uzyskujemy po 1,2h
Grubość jastrychu:	35-60mm (30mm powyżej rur grzewczych)	45-80mm (40mm powyżej rur grzewczych)
Zbrojenie jastrychu:	nie występuje, brak skurczu w procesie twardnienia	konieczność wykonania z uwagi na skurcz / możliwe pęknięcia
Wytrzymałość na ściskanie:	25n/mm ² C20,C25,C30,C35	C12, C16

Parametr	Wylewka anhydrytowa	Wylewka tradycyjna cementowo-piaskowa
Wytrzymałość na zginanie:	5n/mm ² F4, F5, F6, F7	F1, F2
Ciężar przy 100m ² :	8800kg przy 4cm	18000kg
Uruchomienie ogrzewania:	po 7 dniach	możliwe po 21-28 dniach