

ZAPRAWA CIEPŁOCHRONNA

Murarska zaprawa ciepłochronna na bazie keramzytu to obecnie najtańsza murarska zaprawa ciepłochronna. Do przygotowania zaprawy należy użyć lekkiego kruszywa **Leca® KERAMZYT do zapraw**



Receptura przygotowania zaprawy murarskiej KZ/M4.

- Proporcje na 100 dm³ zaprawy
- Tak przygotowana zaprawa ma gęstość 970 kg/m³ i współczynnik $\lambda = 0,23$ W/mK.

składniki	sposób dozowania	
	wagowo	objętościowo (1:2:6)
Cement 32,5	17 kg	1
Wapno hydratyzowane	13 kg	2
Leca® KERAMZYT do zapraw	61 kg	6 (100 dm³)
Woda	26 dm³	
Betostat*	0,12 dm³	

* Betostat to dodatek napowietrzający (dystrybucja firma Lubanta, tel. 61 813 08 53)

Sposób wykonania

- 1 Wsypać keramzyt do mieszarki i zalać połową wody zarobowej.
- 2 Odczekać 7-10 minut, aby suchy keramzyt się zwilżył.
- 3 Dodać cement, wapno i pozostałą część wody.
- 4 Wymieszać, a pod koniec mieszania dodać Betostat.