



**betoncal**



## Mączka wapienna do wyrobu elementów betonowych

Charakterystyka		Średni skład chemiczny	
Frakcja	0-0,08 mm	CaCO <sub>3</sub>	96%
Opakowanie	luz	SiO <sub>2</sub> + NR	1,5%
Wilgotność	< 0,3%	MgCO <sub>3</sub>	1,5%
Gęstość nasypowa (w stanie luźnym)	0,9-1,1 t/m <sup>3</sup>		

Cechy	Zastosowanie
<b>BETONCAL®</b> - wysokiej jakości mączka wapienna, pochodząca ze złoża „Czatkowice”. Głęboki stopień przemiału ma istotny wpływ na procesy technologiczne w produkcji betonu i prefabrykatów betonowych. Wąskie przedziały klas ziarnowych i ich stabilny rozkład zapewniają przewidywalną, powtarzalną jakość, cenioną przez producentów.	<b>BETONCAL®</b> - jest przeznaczony do stosowania przy produkcji betonu oraz do wyrobu prefabrykowanych elementów betonowych (kostki brukowej, krawężników, płyt chodnikowych, bloczków betonu komórkowego).

Gwarancja jakości	Granulacja
<p>Produkty Kopalni Wapienia „Czatkowice” badane są zarówno w nowoczesnym przykładowym laboratorium kontroli jakości, jak i w akredytowanych laboratoriach zewnętrznych, dzięki czemu możemy zagwarantować Państwu stałą jakość naszych produktów.</p> <p>W Kopalni Wapienia „Czatkowice” funkcjonują: System Zarządzania Jakością ISO 9001, System Zarządzania Środowiskowego ISO 14001 oraz Zakładowa Kontrola Produkcji w systemie 2+.</p> <p><b>BETONCAL®</b> spełnia wymagania normy PN-EN 12620 „Kruszywa do betonu”.</p>	<p>0 – 0,08 mm:</p> <p>pozostałość na sicie 0,063 mm – max 10%</p> <p>pozostałość na sicie 0,080 mm – max 2%</p>