



Mączka wapienna dla przemysłu budowlanego

Charakterystyka		Średni skład chemiczny	
Frakcje	0-0,08 mm, 0,1-0,4 mm 0,4-0,8 mm, 0,8-1,2 mm	CaCO ₃	96%
Opakowanie	worek 25 kg big bag 1000kg/1200kg luz	SiO ₂ + NR	1,5%
Wilgotność	luz < 0,3%, pakowane < 2%	MgCO ₃	1,5%
Białość	> 65 dla frakcji 0-0,08 mm		
Gęstość nasypowa (w stanie luźnym)	0,9-1,1 Mg/m ³ (0-0,08 mm) 1,4-1,6 Mg/m ³ (inne frakcje)		

Cechy	Zastosowanie
BUDOCAL® - wysokiej jakości mączka wapienna dla przemysłu budowlanego, pochodząca ze złoża „Czatkowice”. Wąskie przedziały klas ziarnowych i ich stabilny rozkład zapewniają przewidywalną, powtarzalną jakość, szczególnie cenioną przez producentów chemii budowlanej.	BUDOCAL® stosuje się do produkcji mas szpachlowych, zapraw murarskich, tynkarskich, klejów, fug, spoiw budowlanych i innych wyrobów budowlanych. Produkt należy chronić przed wilgocią, zbrzyleniem i zanieczyszczeniem.

Gwarancja jakości	Granulacja
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. Kopalnia Wapienia „Czatkowice” stosuje zintegrowany system zarządzania i spełnia wymagania PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 14001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+. BUDOCAL® spełnia wymagania normy PN-EN 13139 „Kruszywa do zaprawy”	0 – 0,08 mm: pozostałość na sicie 0,063 mm – max 10% pozostałość na sicie 0,080 mm – max 2% 0,1 – 0,4 mm: poniżej 0,1 mm – 10%, powyżej 0,4 mm – max 5% 0,4 – 0,8 mm: poniżej 0,4 mm – 10%, powyżej 0,8 mm – max 5% 0,8 – 1,2 mm: poniżej 0,8 mm – 20%, powyżej 1,2 mm – max 10%

