



**bitumcal**



## Wypełniacz (mączka wapienna dla drogownictwa)

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>BITUMCAL®</b> - wysokiej jakości mączka wapienna, pochodząca ze złoża „Czatkowice”. Wysoka zawartość węgla wapnia oraz głęboki stopień przemiału mają istotny wpływ na procesy technologiczne w produkcji mas bitumicznych. Wąskie przedziały klas ziarnowych i ich stabilny rozkład zapewniają przewidywalną, powtarzalną jakość, cenioną przez producentów mieszanek mineralno-asfaltowych.	<b>BITUMCAL®</b> - to mączka wapienna, która wykorzystywana jest przy produkcji mas bitumicznych.

Gwarancja jakości	Granulacja
<b>BITUMCAL®</b> spełnia wymagania normy PN-EN 13043 „Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu”.  W Kopalni Wapienia „Czatkowice” funkcjonują: System Zarządzania Jakością ISO 9001, System Zarządzania Środowiskowego ISO 14001 oraz Zakładowa Kontrola Produkcji w systemie 2+.	0 – 0,08 mm:  pozostałość na sicie 0,063 mm – max 10% pozostałość na sicie 0,080 mm – max 2%