



MĄCZKA WAPIENNA 0-0,1 [mm]

Obowiązuje od: 05.10.2023 r.

Wydanie: 04

WKG Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Raciszyn, ul. Działoszyńska 69
98-355 Działoszyn

KRS 0000903953
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38

www.wkg.pl



Opis produktu:

Mączka wapienna 0-0,1 [mm] powstaje w procesie mielenia oraz frakcjonowania wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węglan wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą.

Zastosowanie:

Mączka wapienna 0-0,1 [mm] może zostać wykorzystana jako kruszywo do betonu i zapraw, w przemyśle szklarskim, jako wypełniacz w przemyśle chemicznym i ceramicznym, jako sorbent do odsiarczania spalin, a także jako dodatek do spoiw hydraulicznych.

Opakowanie:

Mączka wapienna 0-0,1 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka wapienna 0-0,1 [mm] powinna być składowana w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Bezpieczeństwo:

Produkt jest bezpieczny i nie wymaga rejestracji zgodnie z załącznikiem piątym do Rozporządzenia REACH.

Właściwości produktu:

Parametry chemiczne:	Wartości:
CaCO ₃	Min. 95 %
MgCO ₃	Max. 1,5 %
SiO ₂	Max. 2,5 %
Fe ₂ O ₃	Max. 0,5 %
Al ₂ O ₃	Max. 1,0 %
Parametry fizyczne:	Wartości:
Wilgotność	Max. 0,3 %
Gęstość nasypowa	0,70 - 0,80 Mg/m ³
Uziarnienie:	Procent mas przechodzący przez sito:
1,0 mm	100 %
0,125 mm	Min. 90 %
0,063 mm	Min. 75 %