



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

KRS 0000903953
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38
faks: (43) 655 74 47

www.wkg.pl
wkg@wkg.pl

MAŁCZKA WAPIENNA 0-0,100 [mm]

Obowiązuje od: 24.02.2022r.

Wydanie: 03

Opis produktu:

Mączka wapienna 0-0,100 [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 0-0,100 [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.

Opakowanie:

Mączka wapienna 0-0,100 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka wapienna 0-0,100 [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.

Skład chemiczny:

Skład chemiczny:

Wartość deklarowana

Węglan wapnia	min. 95,00 %
Węglan magnezu	max. 1,0 %
Tlenek krzemu (IV)	max. 2,50 %
Tlenek żelaza (III)	max. 0,50 %
Tlenek glinu	max. 0,60 %
Wilgotność	max. 0,2%
Gęstość mączki	2,70 Mg/m ³

Uziarnienie:

% przechodzący przez sito

2,00 [mm]	100 %
0,125 [mm]	od 95 do 100 %
0,063 [mm]	od 75 do 85 %