



# MĄCZKA WAPIENNA SZKLARSKA 0,4-0,8 [mm]

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](http://www.wkg.pl)

Obowiązuje od: 10.10.2023 r.  
Wydanie: 07

## Opis produktu:

Mączka wapienna szklarska 0,4-0,8 [mm] powstaje w procesie mielenia oraz frakcjonowania wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węglan wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą. Sprzedawana jest jako sypki proszek bez zbryleń.

## Zastosowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,4-0,8 [mm] jest wykorzystywana do produkcji szkła.

## Opakowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,4-0,8 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

## Magazynowanie:

Mączka wapienna szklarska 0,4-0,8 [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 <sub>3</sub>	Min. 96,60 %
MgCO <sub>3</sub>	Max. 1,5 %
SiO <sub>2</sub>	Max. 2,0 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Max. 0,1 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Max. 0,3 %
Parametry fizyczne:	Wartości:
Wilgotność	Max. 0,3 %
Gęstość nasypowa	1,20 - 1,40 Mg/m <sup>3</sup>
Uziarnienie:	Procent mas przechodzący przez sito:
0,8 mm	Min. 90 %
0,4 mm	Max. 10 %