



# MĄCZKA WAPIENNA SZKLARSKA 0,8-1,4 [mm]

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](http://www.wkg.pl)  
[wkg@wkg.pl](mailto:wkg@wkg.pl)

Obowiązuje od: 15.06.2022r.  
Wydanie: 04

## Opis produktu:

Mączka wapienna szklarka 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 w postaci sypkiej, bez zbryleń.

## Zastosowanie:

Mączka wapienna szklarka jest wykorzystywana w produkcji szkła.

## Opakowanie:

Mączka wapienna szklarka jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

## Magazynowanie:

Mączka wapienna szklarka 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:

<b>Węglan wapnia</b>	min. 96,6%
<b>Tlenek magnezu</b>	max. 0,70%
<b>Tlenek krzemu (IV)</b>	max. 1,50%
<b>Tlenek żelaza (III)</b>	max. 0,10%
<b>Tlenek glinu</b>	max. 0,30%

## Właściwości fizyczne:

<b>Wilgotność</b>	max. 0,2 %
-------------------	------------

## Skład ziarnowy:

Sito [mm]	Pozostałość na sicie w %
<0,8 mm	<b>max. 10%</b>
>1,4 mm	<b>max. 10%</b>