



# Glasslime

Surowiec w przemyśle szklarskim

## Mączka wapienna (supergruba)

Węglan wapnia  $\text{CaCO}_3$



### Konfekcjonowanie

Mączka wapienna supergruba dostępna jest luzem do załadowania bezpośrednio na środki transportu (cysterna wagonowa i samochodowa).

### Składowanie

Produkt powinien być transportowany i składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem.

### Zastosowanie

Stosuje się w przemyśle szklarskim do produkcji szkła typu „float”, w chemii budowlanej do produkcji zapraw murarskich, klejów, tynków oraz farb, w przemyśle chemicznym. Nie jest substancją niebezpieczną. Odpadmożna wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

### Okres gwarancji

Okres gwarancji dla mączki wapiennej supergrubej to 30 dni od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

Mączka wapienna supergruba jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jego składnikiem jest węglan wapnia  $\text{CaCO}_3$ .



ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Lp.	Właściwość użytkowa mączki	Jednostka miary	Wartość deklarowana
1	CaO	%	min. 54,5
2	MgO	%	max 1
3	NR+SiO <sub>2</sub>	%	max 1,5
4	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	max 0,08
5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	max 0,3
6	Wilgoć	%	max 0,2
7	Odsiew na sicie 2 mm	%	0
8	Odsiew na sicie 1,2 mm	%	max 0,5
9	Odsiew na sicie 0,1 mm	%	min. 85
10	Gęstość nasypowa	kg/dm <sup>3</sup>	1,45

Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczej, jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 14.08.2020 r.

**TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna**

z siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Nr rejestrowy BDO 000008731 - NIP 657-038-67-32 - REGON 000560101

SR w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS 0000096034

Kapitał Zakładowy Spółki 53 411 050 zł wpłacony w całości.