



# Glasslime

Surowiec w przemyśle szklarskim

## Mączka wapienna (drobnoziarnista)

Węglan wapnia  $\text{CaCO}_3$



### Konfekcjonowanie

Mączka wapienna drobnoziarnista pakowana jest w worki papierowe o wadze 30 kg układane na paletach i ofoliowane. Produkt jest również dostępny luzem do załadunku bezpośrednio na środki transportu (cysterna wagonowa i samochodowa).

### Składowanie

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

### Zastosowanie

Stosuje się w energetyce – jako reagent w mokrych instalacjach odsiarczania spalin, w chemii budowlanej do produkcji zapraw murarskich, klejów, tynków oraz farb, w drogownictwie jako wypełniacz do produkcji mas mineralno-asfaltowych, w przemyśle szklarskim do produkcji szkła, w przemyśle chemicznym. Nie jest substancją niebezpieczną. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

### Okres gwarancji

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

Mączka wapienna drobnoziarnista jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jej 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   | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | %                  | max 0,08            |
| 3   | Wilgoć                         | %                  | max 0,2             |
| 4   | Odsiew na sicie 2 mm           | %                  | 0                   |
| 5   | Odsiew na sicie 0,15 mm        | %                  | max 2               |
| 6   | Odsiew na sicie 0,075 mm       | %                  | max 15              |
| 7   | Gęstość nasypowa               | kg/dm <sup>3</sup> | 1,1                 |

Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczey, 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.