



Glasslime

Surowiec w przemyśle szklarskim

Mączka wapienna (gruboziarnista)

Węglan wapnia CaCO_3



Konfekcjonowanie

Mączka wapienna gruboziarnista 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, w energetyce w instalacjach odsiarczania spalin (kotły fluidalne), w chemii budowlanej do produkcji zapraw murarskich, klejów, tynków oraz farb, w przemyśle chemicznym. Nie jest substancją niebezpieczną. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy O4.

Okres gwarancji

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

Mączka wapienna gruboziarnista jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jej składnikiem jest węglan wapnia CaCO_3 .



ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

| Lp. | Właściwość użytkowa mączki | Jednostka miary | Wartość deklarowana |
|-----|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | CaO | % | min. 54,5 |
| 2 | Fe ₂ O ₃ | % | max 0,08 |
| 3 | Wilgoć | % | max 0,2 |
| 4 | Odsiew na sicie 2 mm | % | 0 |
| 5 | Odsiew na sicie 1,2 mm | % | max 1 |
| 6 | Odsiew na sicie 0,5 mm | % | max 12 |
| 7 | Odsiew na sicie 0,1 mm | % | max 60 |
| 8 | Gęstość nasypowa | kg/dm ³ | 1,5 |

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.