



Alcalime

Konfekcjonowanie

Mączka wapienna supergruba dostępna jest luzem do załadowania bezpośrednio na środki transportu (systema 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. Odpad można wykorzystać jako nawóz wapniowy 04.

Okres gwarancji

Okres gwarancji dla mączki wapiennej supergrubej to 90 dni od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.



Mączka wapienna (supergruba)

Węglan wapnia CaCO_3

Mączka wapienna supergruba jest produktem otrzymywanym poprzez zmielenie do wymaganego uziarnienia kamienia wapiennego. Głównym jego 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	MgO	%	max 1
3	NR+SiO ₂	%	max 1,5
4	Fe ₂ O ₃	%	max 0,08
5	Al ₂ O ₃	%	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 ³	1,45

Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Nordkalk Wapno sp. z o.o. inaczej, jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 04.11.2024 r.