



MAŁCZKA WAPIENNA 0,4-0,8 [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
wkg@wkg.pl

Obowiązuje od: 09.03.2022r.
Wydanie: 01

Opis produktu:

Mączka wapienna 0,4-0,8 [mm] 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 sypki proszek bez zbryleń.



Zastosowanie:

Mączka wapienna 0,4-0,8 [mm] może być stosowana jako kruszywo do betonu i zapraw, w przemyśle szklarskim, jako wypełniacz w przemyśle chemicznym, ceramicznym i ochronie środowiska oraz jako sorbent do odsiarczania spalin.

Opakowanie:

Mączka wapienna 0,4-0,8 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Mączka wapienna 0,4-0,8 [mm] 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:

| | |
|----------------------------|-------------|
| Węglan wapnia | min. 96,60% |
| Tlenek magnezu | max. 0,90 % |
| Tlenek krzemu (IV) | max. 1,50% |
| Tlenek żelaza (III) | max. 0,10% |
| Tlenek glinu | max. 0,30% |

Właściwości fizyczne:

| | |
|-------------------|------------|
| Wilgotność | max. 0,2 % |
|-------------------|------------|

Skład ziarnowy:

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Sito [mm] | Pozostałość na sicie w % |
| >0,8 mm | max. 10% |
| <0,4 mm | max. 10% |