

Wapno palone kawałkowe WR

Kod: PKWiU 08.11.20.0
Ref: gor_wap_palone_kawalkowe_wr.pdf

Rev: 02
Data: Styczeń 2012

Opis produktu

Wapno palone jest produktem otrzymywanym w wyniku wypalania kamienia wapiennego w piecach wapienniczych. Głównym składnikiem jest tlenek wapnia [CaO].

Zastosowanie

Wapno palone kawałkowe stosuje się w przemyśle chemicznym, hutnictwie i ochronie środowiska.

Badania wykonano zgodnie z PN-EN 459-2

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r. *)	Wartości gwarantowane
CaO+MgO	95,0%	min. 94,0%
MgO	0,5%	max. 2,0%
CO ₂	1,1%	max. 3,0%
SO ₃	0,04%	max. 0,1%
Al ₂ O ₃	0,4%	max. 0,5%
Fe ₂ O ₃	0,4%	max. 0,6%
SP	1,8%	max. 3,5%
SiO ₂	0,7%	max. 2,0%
Właściwości fizyczne		
Reaktywność t60 wg PN-EN 459-2	3min. 22sek.	max. 5min.
Granulacja, mm:	0,5-1; 1-3; 3-12; 5-25; 10-40; 20-80	
Nadziarno, %	10	
Podziarno, %	10	

*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.

Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Opakowanie

Produkt jest pakowany w worki typu Big Bag lub ładowany luzem na, zabezpieczone przed wilgocią i zabrudzeniem, specjalne naczepy samochodowe („wanny”) lub wagony kolejowe. Najdrobniejsze frakcje (0,5-1mm, 1-3mm) są przewożone luzem w cysternach samochodowych lub specjalistycznych wagonach kolejowych do przewozu materiałów sypkich.

Magazynowanie

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

Bezpieczeństwo

Karta Charakterystyki Substancji / Preparatu – tlenek wapnia
www.lhoist.pl

Centrum Obsługi Klienta: ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski
tel.: (77) 45 16 375, 376, 379, 368; fax.: (77) 45 16 377, 378
www.lhoist.pl, cok@lhoist.com

Zakład wapienniczy: Zakłady Wapiennicze Lhoist Spółka Akcyjna
ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski

Jednostka Produkcyjna w Górażdżach
47-316 Górażdże, ul. Fabryczna 22
tel.: (77) 45 16 200; fax.: (77) 46 44 401

Sąd Rejonowy w Opolu Wydział VIII Gospodarczy KRS nr KRS: 55906
Kapitał zakładowy: 53.529.000zł; NIP: 754-033-61-44