

Nordkalk

KAMIEŃ WAPIENNY DO CELÓW PRZEMYSŁOWYCH

Frakcje zasadnicze: 40 - 80 mm, 70 - 110 mm, 20-30mm

Frakcje specjalne: 20-80mm, 20-60mm

Produkt bazujący na surowcu ze złoża z kopalni Nordkalk w Miedziance.

Zastosowanie: Kamień wapienny o granulacjach 40-80 mm, 70-110 mm i 10-80 mm, oraz 60-100 mm, 70-90 mm i 20-80mm jest przeznaczony do dalszej przeróbki u odbiorców stosujących we własnych procesach technologicznych wapno w stanie gorącym i posiadających w tym celu własne piece (np. cukrownie, wapnialnie w hutach żelaza i stali), przystosowane do wypału kamienia wapiennego o określonej granulacji. Stosowany także w energetyce do odsiarczania gazów spalinowych.

Składowanie: W warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem.

Transport: Luzem; transport kolejowy lub samochodowy.

Bezpieczeństwo: Produkt nie jest substancją niebezpieczną. Wyłączony z rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

Skład chemiczny*

PARAMETR	ZAWARTOŚĆ [%WAGOWO]	
	WARTOŚĆ ŚREDNIA	OGÓLNE GRANICE (NAJBARDZIEJ PRAWDOPODOBNY PRZEDZIAŁ WARTOŚCI)
CaCO ₃	98,0	96,5-99,0
MgCO ₃	0,65	0,50-1,5
SiO ₂ + NR	0,69	0,2-1,5
Al ₂ O ₃	0,30	0,1-0,5
Fe ₂ O ₃	0,08	0,06-0,13

Właściwości fizyko-mechaniczne*

PARAMETR	WARTOŚĆ
Nadziarno	max. 5%
Podziarno	max. 10%
Ciężar nasypowy w stanie luźnym	1,4-1,5 t/m ³
Wytrzymałość na ściskanie	80-140 MPa

* Produkt otrzymywany jest z naturalnego surowca, jakim jest kamień wapienny. Podane uśrednione wartości uziarnienia i składu chemicznego nie są wartościami gwarantowanymi i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń.

NORDKALK Sp. z o.o.

Siedziba Spółki pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków, tel. 12/ 428 65 80, biuro@nordkalk.com

ZAKŁAD MIEDZIANKA 26-065 Piekoszów, tel. 41/ 30 60 167

ZAKŁAD WOLICA Wolica ul. Kolejowa 1, 26-060 Chęciny, tel. 41/ 315 46 43

ZAKŁAD SŁAWNO Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, tel. 44/ 757 17 80

ZAKŁAD SZCZECIN ul. Gdańska 20 N, 70-661 Szczecin, tel. 91/ 430 73 36

www.nordkalk.pl

