

Karta Techniczna Wyrobu		
MAŁZKA ANHYDRYTOWA gat. 920		
Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „NOWY ŁĄD” sp. z o.o. w NIWNICACH 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI	Data: 08.05.2009	strona 1 z 1

MAŁZKA ANHYDRYTOWA jest wyrobem produkowanym z anhydrytu naturalnego (bezwodny siarczan wapnia - CaSO_4), wydobywanego z wyrobisk podziemnych, ze złóż kopalni „NOWY ŁĄD” w Niwnicach oraz Lubichowie. Wydobyty kamień anhydrytowy po zmieleniu daje mąkę o uziarnieniu poniżej 0,1mm. Produkowana w opakowaniach: 25kg oraz 40kg, big-bagach około 1200kg oraz luzem do przewozu cysternami.

ZASTOSOWANIE.

Stosowana jako surowiec do produkcji cementu, jako surowiec siarkonośny do produkcji kwasu siarkowego, jako wypełniacz w produkcji płytek podłogowych, szkła, farb i lakierów, jako modyfikator w produkcji tworzyw sztucznych; do produkcji spoiw górniczych. Głównie do produkcji wyrobów budowlanych jak: gładzie, szpachle, tynki, podkłady podłogowe oraz innych wyrobów wykończeniowych.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Barwa – biała do jasnoszarej

Uziarnienie: ziarna poniżej 0,1mm - co najmniej 99%

Ciężar usypowy – około 1,2 kg/dm³

Zawartość H₂O higroskopijnej – max. 0,5%

Zawartość H₂O higroskopijnej+krystalizacyjnej – max. 1,5%

Zawartość CaSO₄ – co najmniej 92%

Wyrób spełnia wymagania PN-90/ C-84089

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych pomieszczeniach, luzem w czystych, szczelnie zamkniętych cysternach. Chronić przed wilgocią.

Opracował: Elżbieta Sobczyszyn