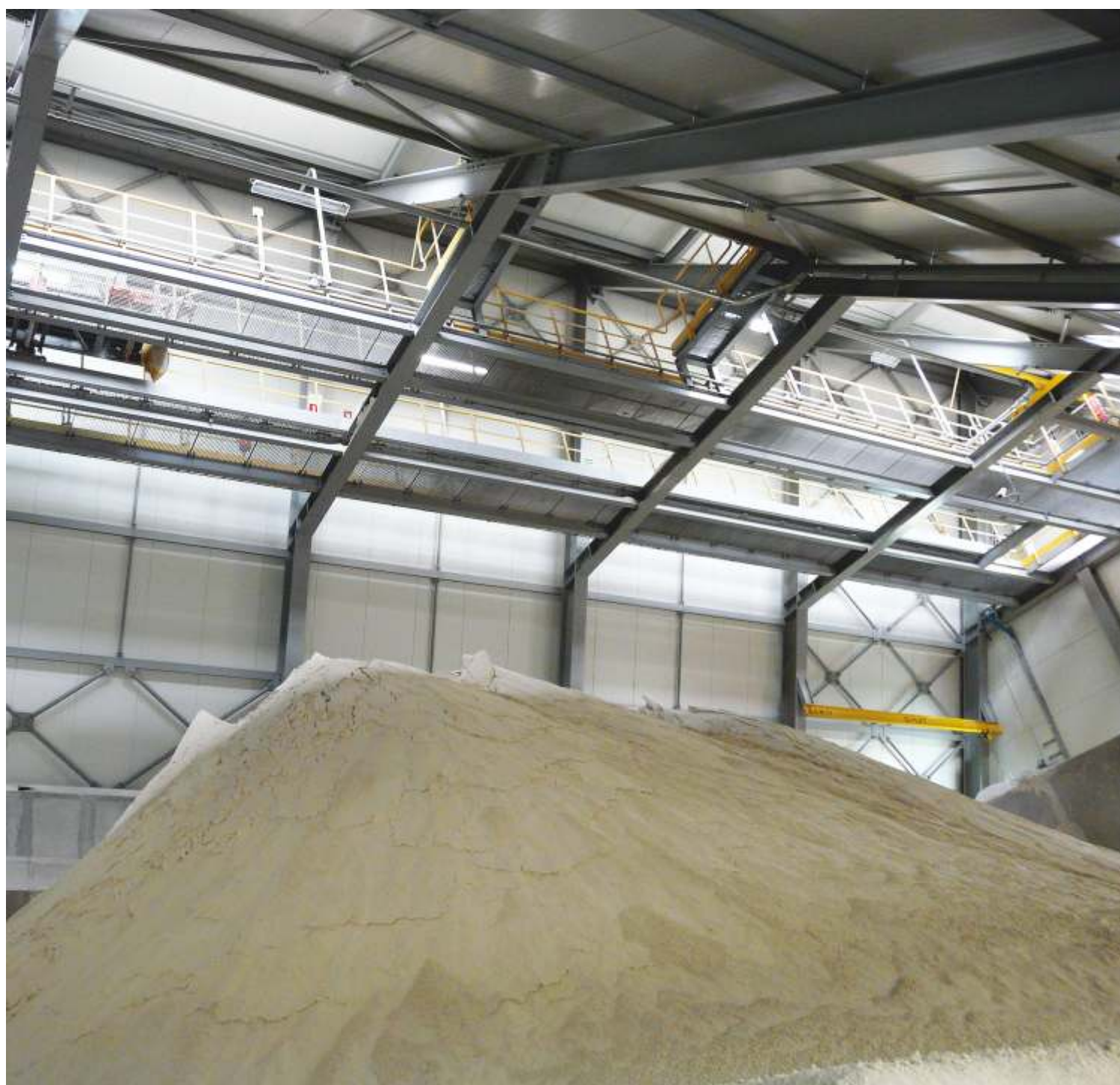


Gips Syntetyczny



Gips syntetyczny (REA-Gips, FGD Gypsum) powstaje w procesie odsiarczania spalin w energetyce i ciepłownictwie.

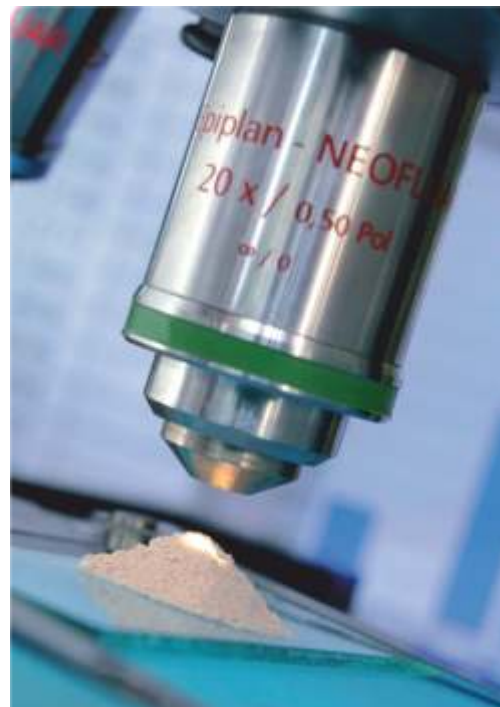
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- kolor: biały
- produkt bezzapachowy i bez właściwości utleniających
- pH (roztworu wodnego 2,0 g/dm³, 20°C) – 6,0-8,0
- niepalny i niewybuchowy
- o gęstości fizycznej 2,0 - 2,5 g/cm³ i nasypowej 0,8-1,8 g/cm³
- rozpuszczalny w wodzie w 20°C na poziomie 2,0 g/dm³
- nietoksyczny dla środowiska
- trwały, pod wpływem temperatury 180° podlega kalcynacji

ZASTOSOWANIE

w budownictwie

- do produkcji gipsowych materiałów budowlanych
 - do wytwarzania pustaków gipsowych, bloczków, płyt gipsowych zbrojonych i niezbrojonych, płyt gipsowych na ścianki działowe oraz przegrody dźwiękochłonne i ogniochronne
 - sztukateria gipsowa (kasetony, elementy wykończeniowe)
 - do produkcji suchych mieszanek chemii budowlanej takich jak:
 - kleje gipsowe, szpachle gipsowe, tynki gipsowe, wylewki posadzkowe
 - w przemyśle betonów komórkowych - do aktywacji procesu twardnienia
- w przemyśle cementowym,
w sztuce i sztukaterii:
- rzeźby, odlewy artystyczne, modele
- do produkcji galanterii ogrodowej oraz form gipsowych



PUNKTY ODBIORU



PGE Ekoserwis sp. z o.o.
Plac Staszica 30
50-222 Wrocław

Biuro Zarządu:
ul. Podmiejska 119a,
44-207 Rybnik

Biuro obsługi klienta
(faktury, płatności):
+48 32 4294 768, -769

Logistyka (awizacja
odbiorów i dostaw):
+48 32 4294 825
www.pgeekoserwis.pl