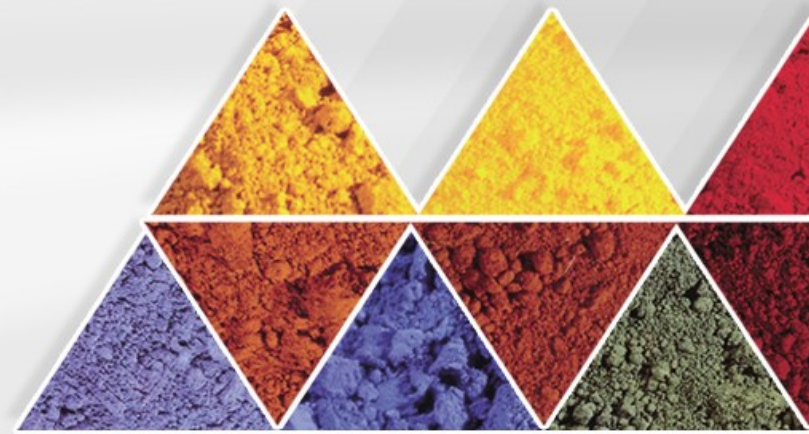


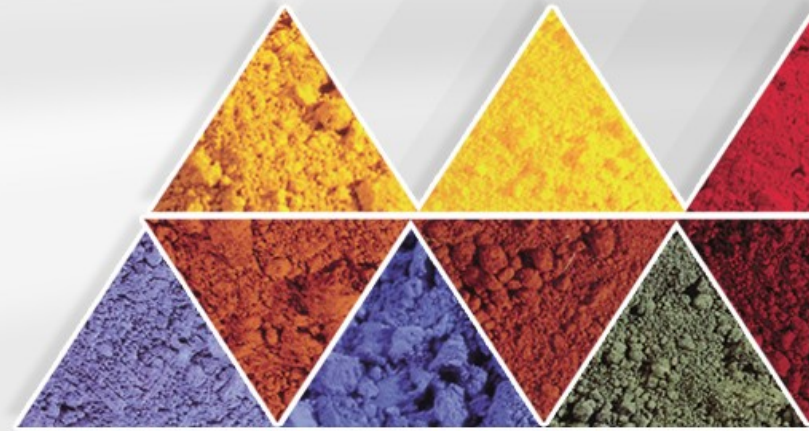
Pigmenty nieorganiczne

Wykorzystywane są najczęściej do barwienia wyrobów w wielu dziedzinach, używane są również jako katalizatory, materiały ściernie oraz komponenty i wypełniacze



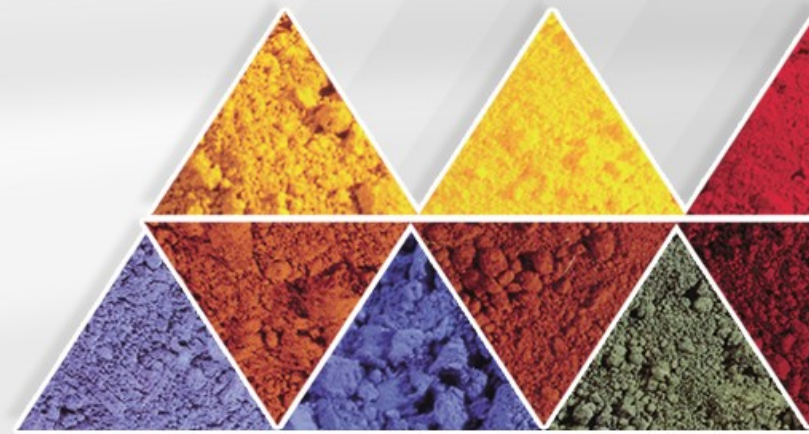
Pigmenty nieorganiczne stosowane są w:

- Budownictwie
- Przemysłe farb i lakierów
- Przemysłe tworzyw sztucznych
- Przemysłe gumowym
- Innych przemysłach



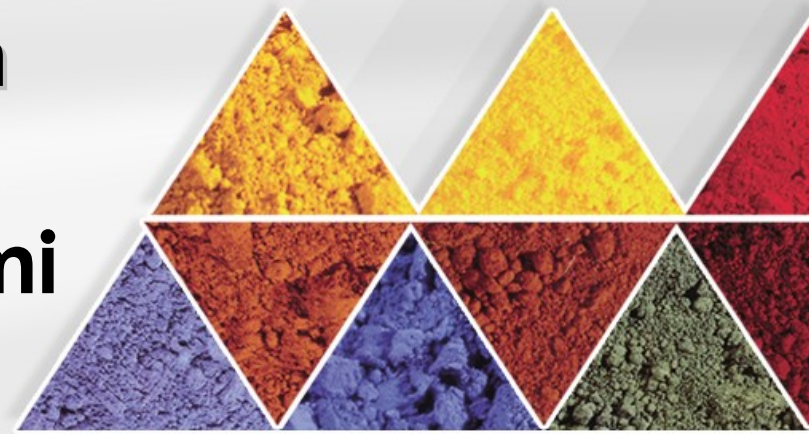
Pigmenty nieorganiczne w **budownictwie**
stosowane są do:

- barwienia tynków i elewacji, dachówek, kostki brukowej, cegły silikatowej, lastrika i innych mas betonowych



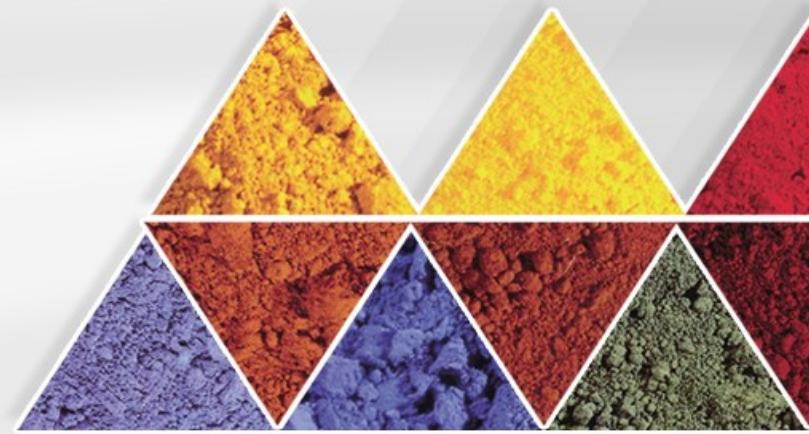
Pigmenty nieorganiczne w **przemysle farb** i **lakierow** stosowane sa do:

- kolorowania wyrobów w następujących barwach: mahoń, orzech jasny, ciemny, brązowa, czerwona tlenkowa, beżowa, szara jasna, ciemna, czarna itp.
- wyrobów antykorozyjnych jako składnik pasywujący w kompozycji z inhibitorami korozji



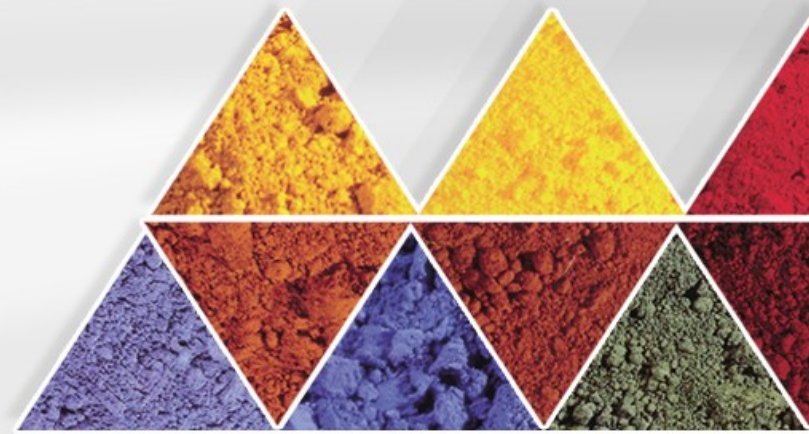
Pigmenty nieorganiczne w **przemysle tworzyw sztucznych** stosowane sa:

- jako substancje koloryzujące oraz wypełniacze przy produkcji wyrobów takich jak płytki i wykładziny podłogowe, siatki, rury, beczki, skrzynki, płyty, folie z tworzyw: fenolowych, polwiplastów obuwniczych, polietylenu, polipropylenu, PCV



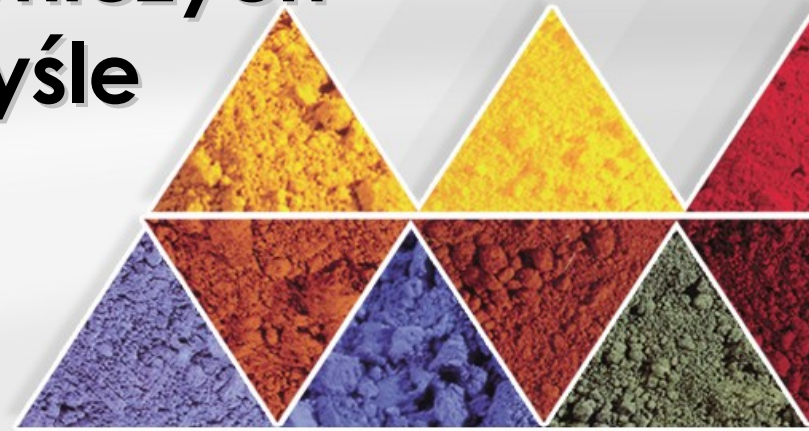
Pigmenty nieorganiczne w **przemysle**
gumowym stosowane są:

- jako wypełniacze i koloranty do mieszanek gumowych



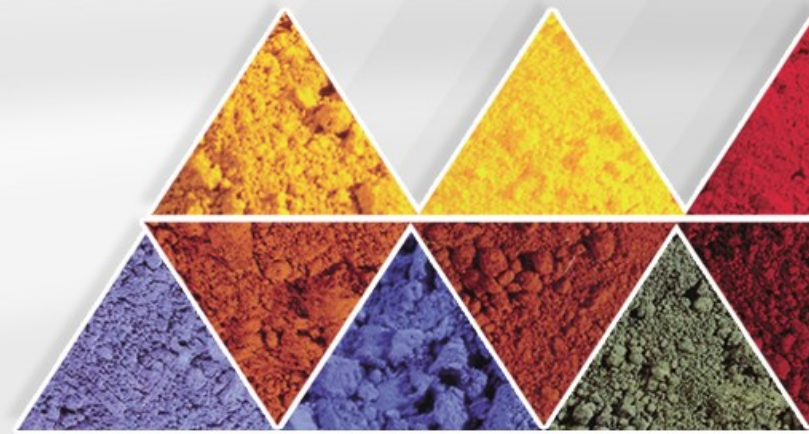
Pigmenty nieorganiczne w **innych przemysłach** stosowane są:

- jako środek polerski do metali, szkła i kryształów
- w odlewnictwie wykorzystane do pudrowania form odlewniczych
- używane również w przemyśle zapalczanym, garbarskim, tekstylnym i cementowym



Pigmenty nieorganiczne w **innych przemysłach** stosowane są:

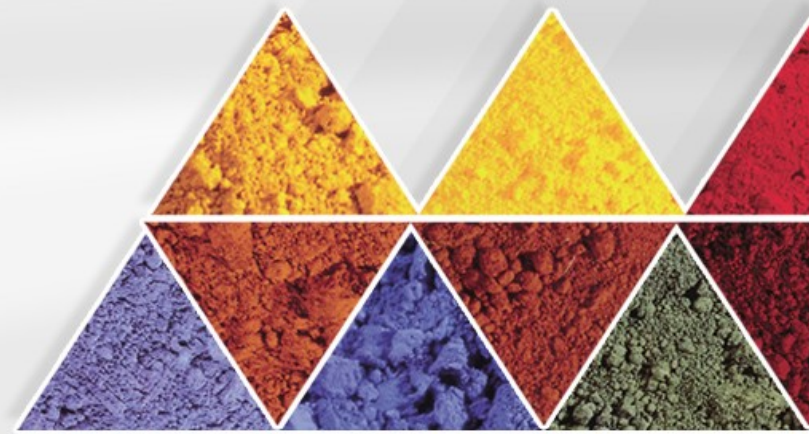
- jako składnik mieszanek recepturowych do produkcji materiałów ciernych oraz klocków hamulcowych





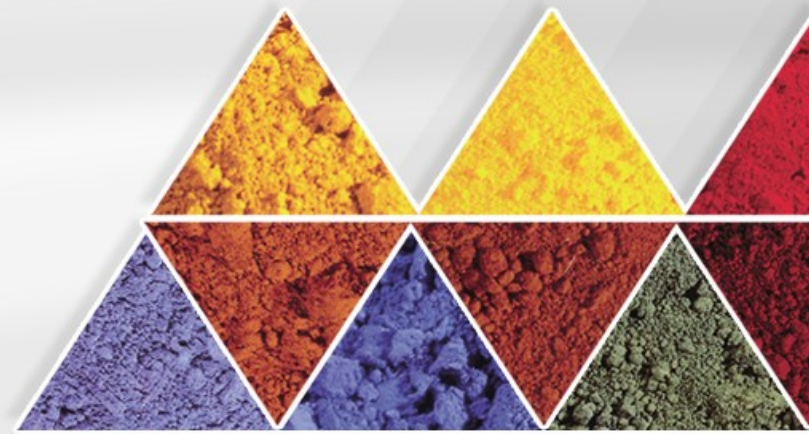
Pigmenty są oferowane w postaci proszków oraz w płynie zawierającym około 60% suchej masy pigmentu

W oryginalnych opakowaniach mogą być magazynowane przez okres nieograniczony



Co przemawia za stosowaniem naszych pigmentów?

Pigmenty nieorganiczne (żelazowe) nie tracą barwy pod wpływem światła oraz warunków atmosferycznych w tym kwaśnych deszczów

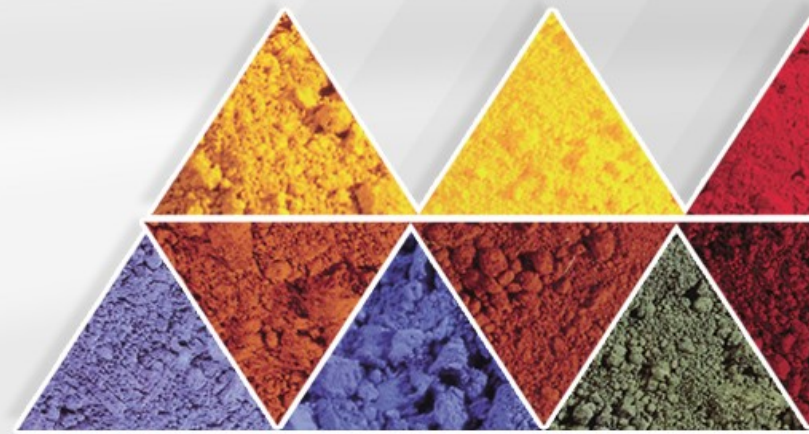




Co przemawia za stosowaniem naszych pigmentów?

Są odporne na niskie oraz wysokie temperatury

Opierają się działaniu alkali oraz słabych kwasów





Co przemawia za stosowaniem naszych pigmentów?

Intensywność barwy można uzyskać przy niedużych proporcjach pigmentu w masie wyrobu

Możliwe jest barwienie powierzchniowe





Co przemawia za stosowaniem naszych pigmentów?

Spełniają wysokie wymagania jakościowe oraz są tanie w stosunku do wyrobów konkurencyjnych

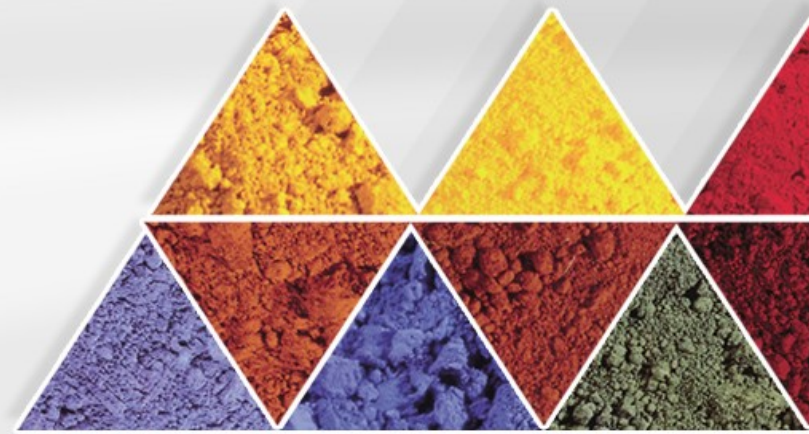
Są zarejestrowane zgodnie z wymaganiami REACH oraz posiadają świadectwa oceny higienicznej - atesty PZH





Co przemawia za stosowaniem naszych pigmentów?

Pigmenty są nierozpuszczalne w wodzie, spoiwach lakierniczych, rozpuszczalnikach organicznych, natomiast mieszają się z nimi





**42-209 CZĘSTOCHOWA
ul. Ks. Piotra Skargi 37/39
(dzielnica Aniołów)**

tel./fax (34) 360 40 10, 366 93 09

<http://www.ferrokolor.pl>

E-mail: biuro@ferrokolor.pl

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

