



# ferroKOLOR

Zakład Pigmentów i Farb

## ZASTOSOWANIE PIGMENTÓW W BUDOWNICTWIE

Pigmenty są wykorzystywane najczęściej do barwienia wyrobów w wielu dziedzinach, używane są również jako katalizatory, materiały ściernie oraz komponenty i wypełniacze. Pigmenty są oferowane w postaci proszków oraz w płynie zawierającym około 60 % suchej masy pigmentu.

### Co przemawia za stosowaniem naszych pigmentów?

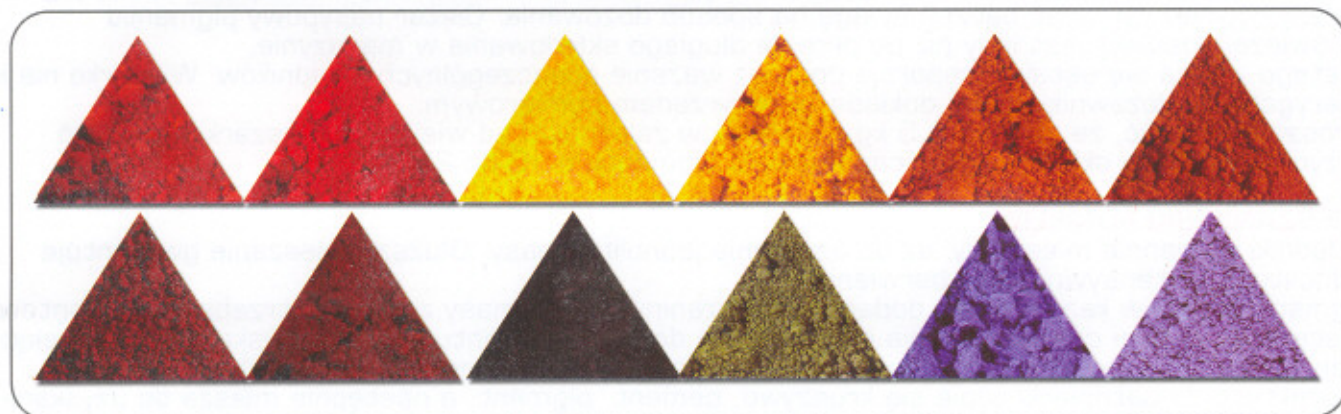
Pigmenty nieorganiczne (żelazowe) nie tracą barwy pod wpływem światła oraz warunków atmosferycznych w tym kwaśnych deszczów.

Są odporne na niskie oraz wysokie temperatury. Opierają się działaniu alkali i słabych kwasów.

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

Intensywność barwy można uzyskać przy niedużych proporcjach pigmentu w masie wyrobu. Możliwe jest barwienie powierzchniowe.

Produkowane przez nas pigmenty są tanie w stosunku do wyrobów konkurencyjnych. Posiadają świadectwa oceny higienicznej - atesty PZH.



## CZY MUSZĄ BYĆ SZARE ?

### Tynki, elewacje, kostki brukowe i inne wyroby betonowe

Korzystając z naszych pigmentów i preparatów możesz sam nadawać masie betonowej żądany kolor.

Ponad 20 lat stosowania naszych pigmentów i preparatów w wyrobach betonowych wykazuje ogólną przewagę betonu kolorowego nad szarym w kategoriach estetycznych i jakościowych.