

GVOŽĐE OKSID CK 920

Hemijski naziv - Fe_2O_3

Forma - fini prah žute boje

Fizičko-hemijske karakteristike - Žuti gvožđe oksid CK 313, CK 920 je fini, netoksičan pigment, otporan na svetlo sa dobrom moći skrivanja.

UV otpornost- 8/8

Termička otpornost- 250°C

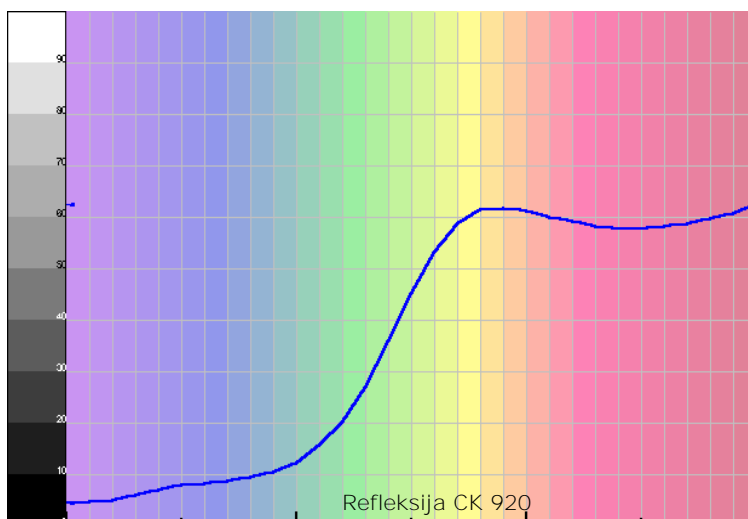
Primena - Koristi se u proizvodnji premaznih kompozicija, gipsanih mešavina, bojenih cigala (preporučena doza je 3-5% težine cementa), pločica, krovova, itd.

Pandan za Bayferrox Žuta 920.

Pakovanje - 25 kg višeslojne papirne vreće, 500 kg na paleti, zaštićeno folijom

Tehničke karakteristike

Sadržaj Fe_2O_3	% min	86
Materija rastvorljiva u vodi	% max	0,5
Potrošnja ulja	g/100g	25-35
Ostatak na situ 45 μm	% max	0,4
pH		3-7
Vlažnost	% max	1
Koordinate boje CIE $L^*a^*b^*$	L^*	69,91
	a^*	17,44
	b^*	62,50
	delta E	4



Tipične vrednosti	Y	L^*	a^*	b^*	DE^*_{max}
CIE 1976 $L^*a^*b^*$, 10°, D65		69,91	17,44	62,50	3

Color Index PY42 774928