

# GVOŽĐE OKSID CK 130

Hemijski naziv -  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

Forma - fini prah crvene boje

## Fizičko-hemijske karakteristike -

Crveni gvožđe oksid CK 130 je sintetički neorganski pigment sa malom količinom primesa. Nema površinsku obradu.

UV otpornost- 8/8

Termička otpornost - 250°C

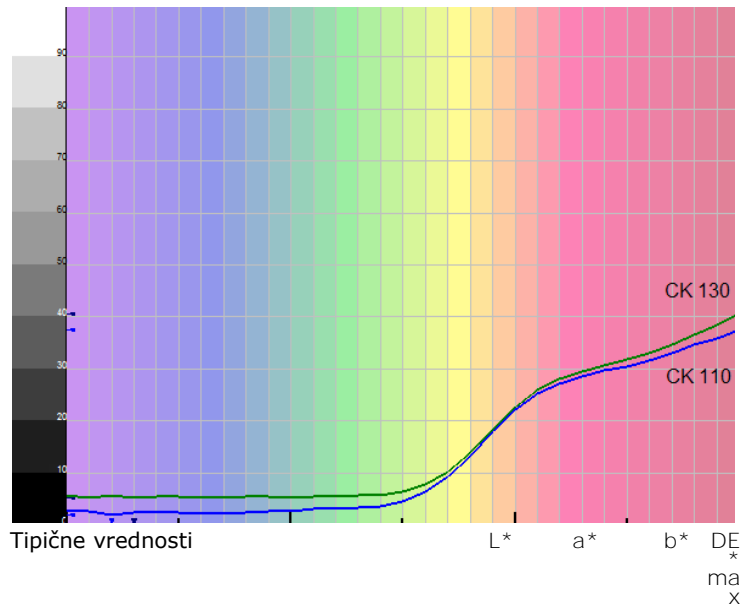
Primena - Crveni gvožđe oksid, CK 130 se koristi za pigmentaciju boja, bojenih gipsanih aditiva, azbestnih cemenata i betonskih krovova, bojenih ploča i opeka (preporučena doza 3-5% težine cementa).

Pandan za Bayferrox Crvena 130M.

Pakovanje - 25 kg višeslojne papirne vreće, 600 kg na paleti, zaštićeno folijom

## Tehničke karakteristike

Sadržaj $\text{Fe}_2\text{O}_3$	% min	96
Vlažnost	% max	1
pH		3-7
Ostatak na situ 45 $\mu\text{m}$	% max	0,3
Materija rastvorljiva u vodi	% max	0,3
Potrošnja ulja	g/100g	15-25
Koordinate boje CIE $L^*a^*b^*$	$L^*$	39,81
	$a^*$	30,29
	$b^*$	20,64
	deltaE	5



CIE 1976  $L^*a^*b^*$ , 10°, D65 CK 130 39,81 30,29 20,64 5

Color Index PR101 77491