

ULTRAMARIN EKSTRA

Hemijski naziv - $\text{Na}_6\text{Al}_4\text{Si}_6\text{S}_4\text{O}_{20}$

Forma - fini prah plave boje

Fizičko-hemijske karakteristike - Ultramarin ekstra ima odličnu, jasnu nijansu visokog sjaja. Proizvodi se žarenjem mešavine kaolina, sulfata, sode, natrijum-sulfata i ugljenika.

UV otpornost- 7-8/8

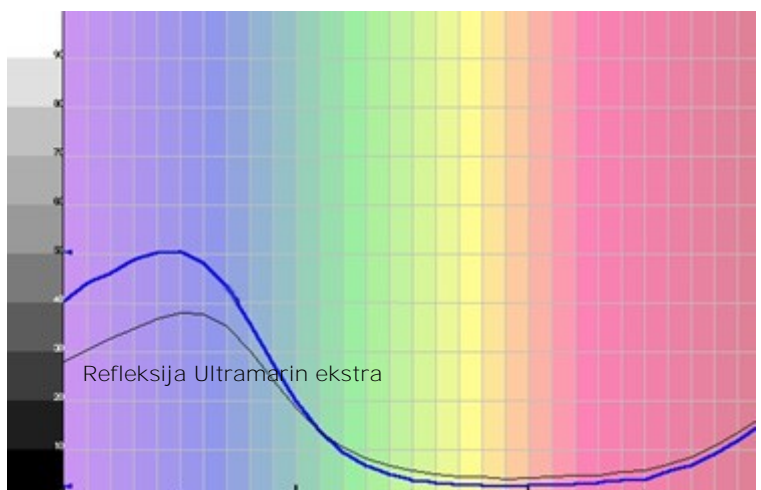
Termička otpornost- 100°C

Primena - Pigment optimalne cene, preporučujemo za jednoslojnu tehnologiju ili za bojenje sa dvoslojnom tehnologijom u građevinskoj industriji. Može se mešati sa svim belim i svetlim bojama. Ultramarinom možete očistiti žutu nijansu iz bele boje.

Pakovanje - 25 kg višeslojne papirne vreće, 1000 kg na paleti, zaštićeno folijom

Tehničke karakteristike

SiO ₂	%	37-48
Al ₂ O ₃	%	23-29
Na ₂ O	%	19-23
S	%	8-14
Materija rastvorljiva u vodi	% max.	1
Vlažnost	% max.	1
Slobodan sumpor	% max.	0,3
Ostatak na situ 45 μm	% max	0,5
Potrošnja ulja	g/100g	37
Težina	g/cm ³	2,23 - 2,40
pH		7



Tipične vrednosti	Y	L*	a*	b*	DE* max
CIE 1976 L*a*b*, 10°, D65					
ULTRAMARIN EKSTRA		34,63	19,07	-61,23	5

Color Index PB29 77007