
Eisenoxid Schwarz CK 722

Pigment

Chemische Bezeichnung:

Fe₃O₄

Form:

Feines, schwarzes Pulver

Physische und Chemische Eigenschaften:

Bei CK 722 handelt es sich um anorganisches Pigment. CK 722 ist lichtbeständig und verfügt über gute optische Performance.

Gebrauchshinweise

CK 722 wird als Pigment bevorzugt in der Bauindustrie aber auch in bestimmten Bereichen der Farbindustrie eingesetzt.

Verpackung

25 KG- mehrlagiger Papiersäcke, 1 Palette / 1000 Kg verschweißt

Eisenoxid Schwarz CK 722

Pigment

Technische Daten

Fe ₃ O ₄	% min	91
Siebrückstände > 45 µm	% max	0,4
In Wasser lösliche Bestandteile	% max	0,5
PH		5-8
Feuchtigkeit	% max	1
BET	g/100g	15-25
Farbwerte	CIEL	
	L*	24,6
	a*	2,26
	b*	4,78
	DE* max	2,5

