

---

## Braunpigment K 663

## Pigment

---

### Chemische Bezeichnung:

$\text{Fe}_2\text{O}_3$

### Form:

Feines, braunes Pulver

### Physische und Chemische Eigenschaften:

Bei K 663 handelt es sich um synthetisches, anorganisches Pigment. K 663 ist feuerresistent, nicht explosiv, und toxisch vollkommen unbedenklich. Es ist zudem hoch lichtbeständig und thermisch stabil ( 800 °C).

### Gebrauchshinweise

K 663 wird als Pigment bevorzugt in farbigen Putzen, Farben, zementären Bedachungen, farbigen Fliesen und Klinker eingesetzt. Empfohlene Dosis: 3-5 % auf das Zementgewicht.

### Verpackung

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

# K 663

## Pigment

### Technische Daten

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% min	90,5
Siebrückstände > 45 µm	% max	0,5
In Wasser lösliche Bestandteile	% max	0,5
PH		4-7
Feuchtigkeit	% max	1
BET	g/100g	18,5-23
Farbwerte	CIEL	
	L*	26,69
	a*	13,78
	b*	13,53
	DE* max	1

