



## Titandioxid

### Rohstoffbeschreibung

Titandioxid R liefert gute optische Eigenschaften für generelle Farben- und Lackanwendungen. Es ist ein leicht zu verarbeitendes Pigment für kostengünstige Einsatzzwecke.

### Anwendungen

Architekturfarben, Grundierungen, Straßenmarkierungen, Putz

### Chemische Analyse

TiO <sub>2</sub> -Gehalt	98 %
Rutil-Anteil	min. 60 %
Zusätzliche Bestandteile	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>
Dichte	
Spezifische Dichte g/cm <sup>3</sup>	4,1
Stampfdichte	ca. 0,6 kg/l oder 38 lbs/cu.ft
Ölzahl	20

Hierbei handelt es sich um Richtwerte, welche nicht als Spezifikation oder Zusage zu betrachten sind.

Die hier enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt. Es kann jedoch keine Garantie gegeben oder abgeleitet werden auf deren Genauigkeit oder Vollständigkeit oder auf die Marktfähigkeit des Materials sowie dessen Einsatzfähigkeit für irgendwelche Zwecke. Der Hersteller ist nicht haftbar für Folgeschäden oder Schäden an Personen oder Eigentum, die sich aus dem Gebrauch ergeben. Hieraus ergibt sich in keinem Fall eine Empfehlung für einen Einsatz unter Verletzung irgendwelcher Patente.