

ALPHA Calcit Füllstoffgesellschaft mbH & Co. KG

Alphawhite® Ti Slurry

Mehr als TiO₂ + Wasser ...







ALPHAWHITE® TI SL

setzt neue Maßstäbe

Besonderheiten / Key facts:

- Sehr hoher Anteil an Primärpartikeln durch effiziente Nassvermahlung
- Höchste Lagerstabilität
- · Bestes Deckvermögen
- Extreme Helligkeit
- Höherer Glanz
- Hervorragende Wetterbeständigkeit
- Deutlich glattere Oberflächen im Endprodukt als mit herkömmlichen TiO2-Slurries

Kosteneinsparung + Vorteile:

- · Primärpartikel stehen voll zur Verfügung
- · Keine Perlmühle für Glanzfarben / Seidenglanzfarben nötig
- Kein anfallender Feinstaub
- Kein Siebrückstand auf 40 μm
- Punktgenaue Dosierung dadurch keine Produktverluste beim Handling
- Option auf Erstellung individueller, kundenspezifischer ALPHAWHITE® Slurry



Empfohlene Produktvariante nach Anwendung:













TI 68 SL 961	TI 68
TI 73 SL 962	TI 73
TI 78 SL 963	TI 78

П	bδ	SL	961
ΤI	73	SL	962
ΤI	78	SL	963

TI 68 SL 961 TI 73 SL 962

TI 68 SL 961 TI 73 SL 962 TI 78 SL 963

TI 68 SL 961 TI 73 SL 962 TI 78 SL 963

TI 68 SL 961 TI 73 SL 962 TI 78 SL 963

Technische Daten	Prozess von Rutil-Type	Feststoffgehalt in S
ALPHAWHITE® TI 68 SL 961	Sulfat	68
ALPHAWHITE® TI 73 SL 962	Sulfat	73
ALPHAWHITE® TI 78 SL 963	Sulfat	78

Für weitere Informationen scannen Sie bitte den QR-Code oder kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilung: Telefon: +49 2236 8914 20 E-Mail: info@alpha-calcit.de

Alpha Calcit Füllstoffgesellschaft mbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 9-11 - 50997 Cologne-Godorf (Germany) homepage: www.alpha-calcit.de

