

# RheoFIT® Produktübersicht und Anwendungsmatrix

		<a href="#">RheoFIT® 700</a>	<a href="#">RheoFIT® 702</a>	<a href="#">RheoFIT® 704</a>	<a href="#">RheoFIT® 740</a>	<a href="#">RheoFIT® 741</a>	<a href="#">RheoFIT® 742</a>	<a href="#">RheoFIT® 743</a>	<a href="#">RheoFIT® 747</a>	<a href="#">RheoFIT® 790</a>	
FIT für Leistung	FIT für Wirtschaftlichkeit	Höhere Grünstandfestigkeit	✓	✓	✓		✓			✓	
		Höhere Frühfestigkeit	✓	✓	✓					✓	
		Höhere Endfestigkeit	✓	✓	✓	✓				✓	
		Reduzierte Taktzeit/schnellere Produktion	✓	✓	✓	✓				✓	
	FIT für Ästhetik	Reduzierung von Ausblühungen									✓
		Geschlossenerere Oberflächen				✓					
		Einheitlichere Farbe/Brillanz						✓			✓
		Schmutzabweisend									✓
	FIT für Dauerhaftigkeit	Geringere Wasseraufnahme							✓		✓
		Erhöhter Frost-Tausalz-Widerstand	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
		Erhöhter Abriebwiderstand	✓	✓	✓					✓	