

TLS Anilox GmbH
Am Schlinge 20
D-33154 Salzkotten

T +49 (0) 52 58 / 97 57-00
F +49 (0) 52 58 / 97 57-028
E-Mail info@tlsanilox.de
Web www.tlsanilox.de



BESCHICHTUNG

Die optimale Rasterwalze
für Ihr Beschichtungswerk





BESCHICHTUNG



Unser Ziel ist es, Sie als Kunden im Bereich Beschichtungen in hohem Maße zufriedenzustellen. Sie fordern homogene, geschlossene Oberflächen sowie finale Auftragsgewichte von einer Rasterwalze. Die unten aufgeführten Gravurtypen liefern Ihnen genau diese Möglichkeit zur Realisierung Ihrer Projekte. Denn in punkto Beschichtungen brauchen Sie Experten an Ihrer Seite, die wissen, was sie tun. Profitieren Sie von den Erfahrungen der TLS Anilox GmbH, denn Oberflächen-Beschichtungen sollten nicht oberflächlich sein.

TLS ANILOX GRAVURARTEN



	TeroMin™	<ul style="list-style-type: none"> • 60° - Unsere Standardgravur • Homogene Flächendeckung • Sehr gutes Liegeverhalten im Flächendruck 		Mit unseren TeroMin™ Gravuren optimieren Sie Ihre einzigartigen Druckergebnisse mit konstanter und reproduzierbarer Qualität.
	TeroMed™	<ul style="list-style-type: none"> • 60° Gravur • Steile Flanken, flacher Boden • Gute Reinigungseigenschaften 		Unsere Lösung für Ihre Sonderfarben wie Gold, Silber und alle Metallicfarben. Homogene, detailgetreue und scharfkantige Strichelemente sind das Ergebnis der TeroMed™ Gravur.
	TeroLine™	<ul style="list-style-type: none"> • Haschur, Winkel 45° oder 60° • Lackieren UV- und Dispersionslack • Definierte Zielgewichte realisierbar • Gute Reinigungseigenschaften 		Der Klassiker unter den Klassikern. Die Haschurgravuren liefern exzellente Beschichtungs- und Lackierergebnisse. Ob Wasserlacke oder UV-Lacke, ob 45° oder 60° Winkelung, diese Gravur garantiert zu jeder Zeit eine konstante Qualität.
	TeroTop™	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem hoher Lackauftrag • Primer, Silikone etc. • Offene Näpfchenstruktur 		Unsere TeroTop™ Gravur ist besonders im direkten Lackauftrag gefragt. Durch die nahezu offene Näpfchenstruktur kann das Zielgewicht um bis zu 20% bei gleichen theoretischen Volumen erhöht werden.