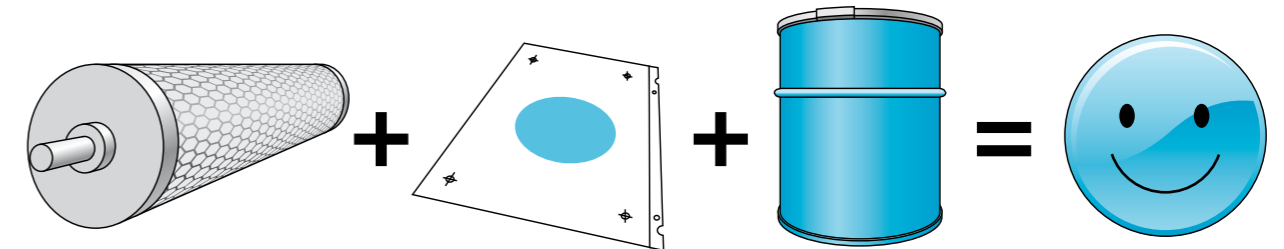


ACTEGA Terra GmbH
 Industriestrasse 12
 31275 Lehrte
 Germany
 Tel +49 51 32 50 09-0
 Fax +49 51 32 50 09-1 10
 office.actega.terra@altana.com
 www.actega.com/terra

CoatingConference



Optimale Lackierergebnisse – Das Zusammenspiel von Rasterwalze, Lackplatte/Gummituch und Lack



A member of ALTANA



CoatingConference

Auf das richtige Zusammenspiel kommt es an.

Wie sieht die optimale Lackierung aus? Und wie erreichen wir perfekte Oberflächen? Verschiedene Systemkomponenten treffen aufeinander. Rasterwalze, Lackplatte/Gummituch, Trocknerkonfiguration, Substrat, Farbe, vollflächige/partielle Lackierung und nicht zuletzt der Lack beeinflussen das Ergebnis nachhaltig.

Diese CoatingConference untersucht die Einflussfaktoren, die im Lackierprozess gezielt verändert werden können. An Hand von fünf konkreten Anwendungsbeispielen geben vier kompetente Partner ihr gesammeltes Wissen weiter, welche Kombination von Rasterwalze, Übertragungsmedium und Lack zu empfehlen ist.

Betrachtet werden Druckmuster von Wasser basierten Hochglanz- und Mattlacken, UV Hochglanzlacken, Perlganzlacken sowie Gold- und Silberlacken. Untermuert werden die Praxisbeispiele durch nützliche Hintergrundinformationen und die Möglichkeit der offenen Diskussion.

Da die Teilnahme begrenzt ist, bitten wir um Ihre Anmeldung bei:
 Frau Sabine Trimbos,
 Tel. 05132 5009 -0,
 Email sabine.trimbos@altana.com

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Optimale Lackierergebnisse – Das Zusammenspiel von Rasterwalze, Lackplatte/Gummituch und Lack

Termin	Donnerstag, 30. Oktober 2008, 9.30–16.00 Uhr	Ort	ACTEGA Terra GmbH, Industriestraße 12, 31275 Lehrte
Referenten	<p>Roland Brinkmann Technischer Vertrieb Coating/Offset, Zecher GmbH</p> <p>Thomas Leuschner Technical Services, Flint Group Flexographic Products</p> <p>Markus Amon Projekt Management, PAGEfactory offset coating-service GmbH</p> <p>Frank Kamphuis Leiter F&E und Anwendungstechnik, ACTEGA Terra GmbH</p>	Ablauf	<p>9.30 Uhr Come together 10.00 Uhr Begrüßung 10.15 Uhr Rasterwalzen und Verfahrenstechnik 10.35 Uhr Lackplatten im Einsatz 10.55 Uhr Erstellung von Lackplatten und Gummitüchern 11.15 Uhr Lacke und ihre Eigenschaften 11.30 Uhr Kaffeepause 12.00 Uhr Wasser- und UV Lacke im Einsatz 13.00 Uhr Mittagessen 14.00 Uhr Perlganzlacke und Metalllacke im Einsatz 14.30 Uhr Diskussionsrunde 14.45 Uhr Betriebsrundgang</p>
Moderation	Winfried Wagner Regionalleiter Technik & Verkauf, ACTEGA Terra GmbH		