



Coloristik – Farbtonmanagement iQ Basis

Digitale Messgeräte zur Farbtonbestimmung setzen sich – in Kombination mit moderner Farbsoftware – in den Lackierbetrieben immer mehr durch. Viele Werkstätten haben erkannt, dass diese Tools im Vergleich zur traditionellen Farbtonbestimmung deutliche Vorteile haben.

Das sind Ihre Seminarinhalte:

- Handhabung Genius iQ
- Farbtonsoftware Standwin iQ
- Vorbereitung der Messstellen
- Auswertung gemessener Farbtöne
- Ergebnisauswertung
- Effektbestimmung mit Standolux iQ

Dauer		1,5 Tage
Gebühren	Standard	265 Euro
	Repanet Mitglieder	215 Euro
	(alle Preise zzgl. MwSt.)	

Coloristik – Farbtonmanagement iQ

Mit Genius iQ und Genius iQ² verfügt Standox über zwei digitale Farbtonmesstools auf dem neuesten Stand der Technik. Durch ihren Einsatz können Werkstätten bei der Farbtonbestimmung in erheblichem Umfang Zeit und Geld sparen. Dank der Zuverlässigkeit der Messungen sinkt der Anteil von Nacharbeiten, was sich positiv im Betriebsergebnis bemerkbar macht.

Das sind Ihre Seminarinhalte:

- Handhabung Genius iQ
- Farbtonsoftware Standwin iQ
- Auswerten und Abspeichern von Formeln
- Beurteilen von gemessenen Farbtönen
- Korrekturmöglichkeiten
- Digitale Farbtonverwaltung („Die kabellose Werkstatt“)

Dauer		3 Tage
Gebühren	Standard	515 Euro
	Repanet Mitglieder	415 Euro
	(alle Preise zzgl. MwSt.)	