



Farbtonentwicklung

25.000 neue Formeln werden jedes Jahr neu entwickelt.

Das Spektrum an Effekten und Varianten der Serienlackierung wird immer breiter, von Glasflakes über hochchromatisches Cranberry Red bis hin zu Crystal Rainbow. Axalta reagiert auf die Anforderungen in der Serie und entwickelt in seinen weltweiten Farbtonlabors bis zu 25.000 neue Farbtonformeln im Jahr.

Das europäische Axalta Colour-Labor erstellt durchschnittlich 100 neue Formeln monatlich, in Asien sind es mindestens 500. Weitere Farblabors befinden sich in Tlalnepantla, Mexico und in Front Royal in Virginia, USA. Die Farbtonentwicklung erfolgt dabei überall nach standardisierten Prozessen, um stets zum selben Farbtonergebnis zu gelangen.



"Im Farbtonlabor ist es unsere Aufgabe, jedem Standox Lackierer den richtigen Farbton zur Verfügung zu stellen, den er für die fachgerechte Lackinstandsetzung benötigt."
Ann De Clerck,
Axalta Colour Marketing EMEA

Wie entsteht eigentlich ein Farbton?





Standwin iQ

Das Tor zur leuchtenden Welt der Farben

[> weiterlesen](#)

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/standox_at/de_DE/colour/colour-competence/colour-development.print.html