

# Tonangebend.

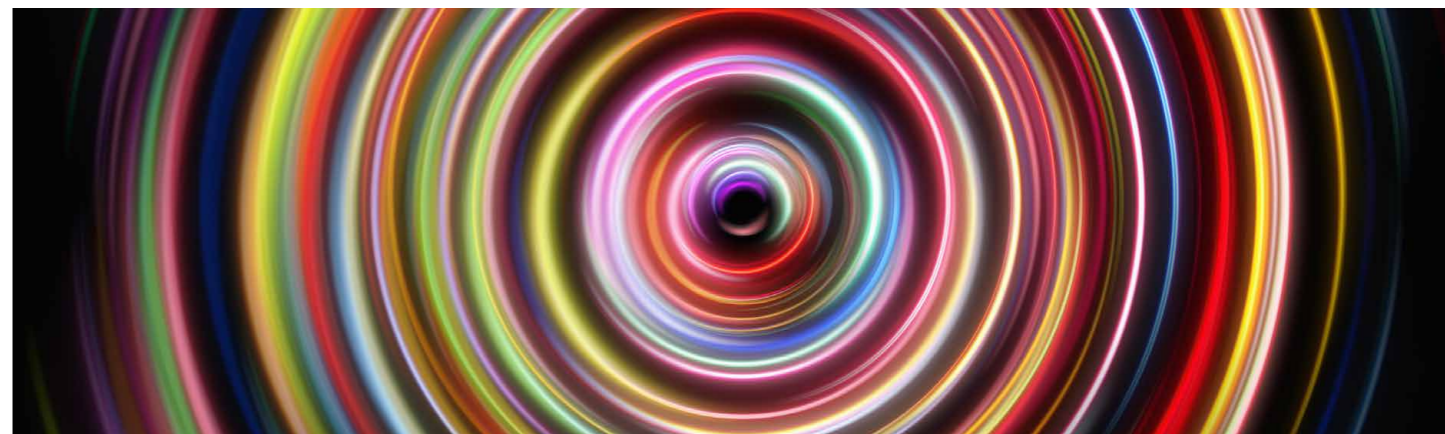
Modernste Farbmischsysteme für den Profi



# Zukunftsweisende Pastentechnologie

AkzoNobel unterstützt Sie nicht nur mit hochwertigen Produkten für exzellente und langlebige Oberflächen, sondern auch mit einer Farbmischtechnologie, die Maßstäbe setzt. Das AkzoNobel Tönsystem arbeitet mit zwei Pastenserien: Acotint für lösemittelbasierte Lacke und Lasuren sowie Acomix für alle wasserverdünnbaren Produkte.

Die zukunftsweisende Pastentechnologie überzeugt mit brillanter Lichtechtheit, höchster Farbtonstabilität, optimalem Deckvermögen und präziser Reproduktionsgenauigkeit. Das flexible AkzoNobel Mischsystem erfüllt höchste Qualitätsansprüche und bietet Ihnen eine sensationelle Farbtonauswahl aus einigen Hundert Kollektionen. Damit können Sie nahezu jeden Farbtonwunsch Ihrer Kunden realisieren.



## Acomix und AcomixPro – für wasserverdünnbare Produkte

Das Tönsystem Acomix ist für wasserverdünnbare Lacke, Lasuren und Dispersionsfarben die richtige Wahl, um brillante Farben mit extremer Lebensdauer zu erzielen. Neben den gängigen 16 Acomix-Pasten stehen für eine optimale Fassadengestaltung weitere 4 PRO-Pasten zur Verfügung. Denn mit AcomixPro, dem erweiterten Fassaden-Tönsystem, können noch mehr Farbtöne in verbesserter Farbstabilität getönt werden.

Um auch bei geringem Lackdurchsatz eine optimale Lösung erzielen zu können, bietet AkzoNobel auch lösemittelbasierte Lacke an, die mit Acomix als Universalpaste getönt werden können.



## Acotint – für lösemittelbasierte Produkte

Für optimale Tönergebnisse bei lösemittelbasierten Lacken und Lasuren stehen Ihnen 16 Acotint-Pasten zur Verfügung. Die hochwertige Pastenserie sorgt – unter anderem mit ihren zwei transparenten Eisenoxydpasten – für höchste Transparenz bei lösemittelbasierten Lasuren und optimale „Lack-in-Lack“-Tönungen bei allen lösemittelbasierten Lacken.



# Funktional und ergonomisch

Mit hochmoderner Mischmaschinen-Technologie setzt AkzoNobel Maßstäbe in der Welt der farbigen Farben. Intelligente Technik und eine ausgefeilte Software verbinden sich mit großer Bedienungsfreundlichkeit. Farbmuster messen, Rezeptur berechnen, Daten speichern sowie den Farbton mischen – Lacke, Lasuren und Dispersionsfarben werden in kürzester Zeit präzise getönt – in einer nahezu unendlichen Farbtonvielfalt.



## X-Protint 16 Kanister

Vollautomatische Dosieranlage für den Allround Töneinstieg

- 16 POM Kanister (12 à 2,3 Liter + 4 à 4,6 Liter), wahlweise Acomix oder Acotint
- Inklusive PC, Monitor und Drucker
- Onlineanbindung möglich
- Durchsatz von bis zu 0,5 Liter/Minute
- Bidirektionaler Drehtisch
- Elegant und robust
- Einfacher Gebindetisch

Hersteller:	Fast & Fluid Management
Höhe:	1.230 mm
Breite:	820 mm
Tiefe:	870 mm
Gewicht:	128 kg
Artikelnummer:	6364807



## HA180-16/20K

Schnell & zuverlässig. Keine morgendliche Reinigung erforderlich/ ZeroPurge™ Die Farbmischmaschine der neuesten Generation

- Ideale Lösung für zukunftsorientierte Baumärkte, mittelständische Einzelhändler sowie Großhandel
- Erhöhte Mischgeschwindigkeit, ZeroPurge™ und Autodrive™-Technologie stellen eine zuverlässige Bedienung Ihrer Kunden sicher
- Kein morgentliches Reinigungsprogramm nötig.
- Integriert in die Mix2WinNext Software.

Hersteller:	Fast & Fluid Management
Höhe:	1.400 mm
Breite:	810 mm
Tiefe:	100 mm
Gewicht:	205 kg
Artikelnummer:	16K: 6428895, 20K: 6431870



## HA 480 NG (16 +/16 L/20/32)

Vollautomatische und computer-gesteuerte Mischanlage mit ZeroPurge™ Pumpen.

- wahlweise mit 16 Kanistern klein (Plus) oder 16 Kanistern groß (Large) (Acomix oder Acotint), 20 Kanistern (Acomix & AcomixPro) oder 32 Kanistern (Acomix & Acotint)
- inklusive PC, Monitor und Drucker
- Pastenbehälter mit 3 und 6 Litern, 10 Litern (nur Large)

Hersteller:	Fast & Fluid Management
Höhe Low:	1.510 mm
Höhe High:	1.710 mm
Breite:	880 mm
inkl. Monitorarm:	1.550 mm
Tiefe:	1.000 mm
Gewicht:	260–300 kg (je nach Anzahl der Kanister)
Artikelnummer:	16K High: 6315811, 16K Low: 6315776, 20K: 6315813, 32K: 6315814



## HA 680 – 36 Kanister

Ideale Lösung für Standorte mit sehr hohem Durchsatz. Die große Kapazität und die verbesserte Dosiergeschwindigkeit gewährleisten einen optimalen Arbeitsablauf.

- Sequentieller Dosierablauf
- Pumpenformat: 100 ml
- Durchsatz: 0.8 - 1.0 l/Min
- Operator Display
- ZeroPurge™ Pumpen
- Pastenbehälter mit 3 und 6 Litern
- inklusive PC, Monitor und Drucker

Hersteller:	Fast & Fluid
Höhe:	1.510 mm
Breite:	1.148 mm
Breite inkl. Monitorarm:	1.550 mm
Tiefe:	1.246 mm
Gewicht:	333 kg
Artikelnummer:	6363364



## EVOPWR 16/32K

Unschlagbare Geschwindigkeit bis 8l/m Durchfluss. Simultaner Dispenser mit Flexibilität. Nachhaltig durch geringeren Energieverbrauch.

- Ideale Lösung für zukunftsorientierte Großhändler mit hohem Misch-Umsatz.
- Erhöhte Mischgeschwindigkeit
- Kein morgentliches Reinigungsprogramm nötig.

Hersteller:	COROB
Höhe:	1.218 mm
Breite:	1.223 mm
Tiefe:	1.184 mm
Gewicht:	420 kg
Artikelnummer:	16K: 6428838, 32K: 6428839



## Prima 20 (AcomixPro)

Optimales Mischsystem für den Großhandel mit einem Mindestdurchsatz von 25.000 Litern/Jahr. Einsetzbar für Acomix und AcomixPro.

- simultane Pastendosierung (sehr schnell)
- sehr hohe Dosiergenauigkeit
- sehr geringe Ausfallquote
- Ablageflächen für Gebinde bei hohem Tönaufkommen
- elektrischer Gebindetisch
- regelmäßige Re-Zirkulation aller Pasten

Hersteller:	Dromont
Höhe:	1.200 mm
Breite:	1.650 mm
Tiefe:	800 mm
Gewicht:	320 kg
Artikelnummer:	6198280

# Perfekt gerüttelt und gemixt

Die Rüttler und Mixer aus dem Akzo Nobel-Programm haben sich im Groß- und Einzelhandel sowie in Malerbetrieben bereits vielfach bewährt. Die robusten Geräte arbeiten schnell, sicher und höchst zuverlässig und gewährleisten ein homogenes Produkt. Sie sind die ideale Ergänzung für Mischmaschinen, zeichnen sich durch eine leichte Handhabung aus, sind wartungsfreundlich und lassen sich gut in Shopkonzepte integrieren.



**Rüttler iShake**  
Robuster Rüttler für den Facheinzelhandel (SSO/LSO).

- Für Gebindehöhen von bis zu 400 mm
- Max. Gebindedurchmesser (Boden): ø 365 mm
- Automatische Einstellung der Mischzeiten, Mischgeschwindigkeit (U/min) und des optimalen Spanndrucks
- Spanndruck: 2fach programmierbar
- Transportrollen

Hersteller:	Chameleon
Höhe:	1.175 mm
Breite:	670 mm
Tiefe:	720 mm
Gewicht:	180 kg
Artikelnummer:	6062771



**Rüttler SK550 1.1**  
Hochbelastbarer Rüttler aus hochwertigen Komponenten mit grafischem Display und leicht zugänglichem USB-Anschluss.

- Hoher/niedriger Klemmdruckbereich
- Rolleneinschub
- Variable Geschwindigkeit (langsames Anfahren)
- Grafisches Display
- 4 voreingestellte Zeiten
- Kundenspezifische Programmierung und bidirektionales Rütteln optional
- Markenkomponenten
- Wartung und Diagnose über Service-Software
- Bis zu 40 kg Gebindegewicht, 60–450 mm Gebindehöhe

Hersteller:	Fast & Fluid Management
Höhe:	1.160 mm
Breite:	720 mm
Tiefe:	610 mm
Gewicht:	190 kg
Artikelnummer:	6201899



**iMix Professional Mixer**  
Schnell & zuverlässig. Keine morgendliche Reinigung erforderlich/ZeroPurge™.

- Große Schiebetüren - perfekt für den Einsatz mit Förder- und Produktionsanlagen.
- Laden Sie direkt vom Förderband
- Robuste Industriequalität
- Ideale Lösung für den Großhandel
- Intelligenter Mixer mit Internetverbindungsoption
- HD-Bildschirm führt Benutzer zu Best Practices
- Selbstkorrigierendes Mischen, wenn Vibrationen erkannt werden.
- Reduzierte Serviceeinsätze durch Fernüberwachungsfunktionen / Sendet Wartungserinnerungen
- Optimierte für Fördersysteme und industrielle Konfigurationen
- Ausziehbare Ablage für einfaches Be- und Entladen

Hersteller:	Chameleon
Höhe:	1.100 mm
Breite:	810 mm
Tiefe:	860 mm
Gewicht:	205 kg
Artikelnummer:	6084227

# Immer den richtigen Farbton treffen

Zwar vermag das menschliche Auge unendlich viele Farbtöne zu unterscheiden, genauer und objektiver arbeiten allerdings Farbmessgeräte. Sie bestimmen die Farbtöne aufgrund physikalischer Daten, ohne sich von äußeren Einflüssen irritieren zu lassen. Damit können Sie ganz sicher sein, dass Sie immer exakt den Wunschfarbton treffen. Und das sekundenschnell!



## Spectro 1

- Kompaktes Farbmessgerät, leicht zu handhaben
- Über Bluetooth mit Farbmischmaschine verbunden
- Ist mit der Software Mix2WinNext verbunden, wodurch Kundenfarben direkt gespeichert werden können
- Durchsucht vorhandene Farbdatenbank und speichert sofort den ausgewählten Farbton
- Inklusive Aufbewahrungssset mit Ladestation und und Farbtafeln zur Kalibrierung des Gerätes.
- Kann mit einem festen Kabel an der Farbmischmaschine zur Vermeidung von Verlust und Diebstahl angeschlossen werden

Hersteller: Variable Inc.  
 Artikelnummer: 6410821



## CI 51 (USB/Profi)

**Vielseitiges und professionelles Messgerät (Laborqualität) für zuverlässige Messergebnisse in der Farbrezeptierung mit „Sphere/D8“-Messgeometrie.**

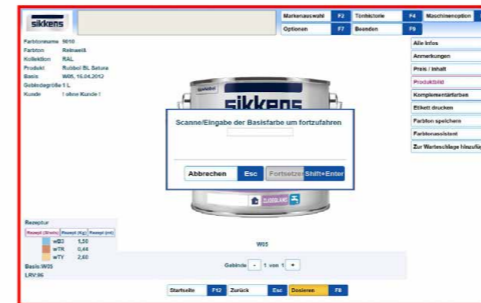
- Verwendung als tragbares Handgerät oder auf Werkbank montiert als kompaktes Tischgerät. Praktischer Messschalter erlaubt remote Messung.
- Einfache Messung durch Herunterdrücken des Geräts und Bestätigung durch Ton und LED.
- Gedämpfter, nach hinten drehbarer Messschuh erleichtert die Messung von schwierigen Proben.
- Messung von Proben bis zu 14 mm aus Materialien wie Papier, Kunststoff, Textilien und verschiedensten anderen Oberflächen.
- Schnelle und akkurate Messungen. Messung dauert ca. 2 Sekunden auf glatten oder komplexen Oberflächen und Formen.

Hersteller: X-Rite  
 Artikelnummer: 6089171



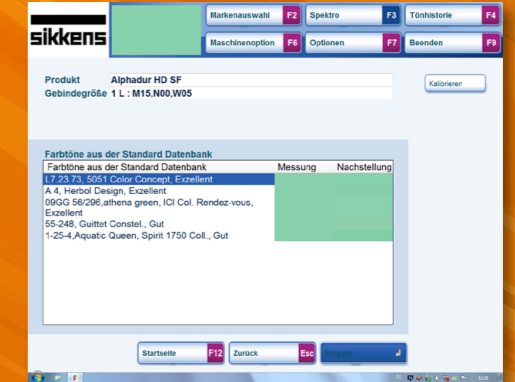
## GEBINDESCANNER Opticon OPR-3201

- Zum Abschannen des EAN-Codes auf Basisgebunden (Gebinde-Erkennung) bei Tönungen an Akzo-Nobel Mischsystemen.
- Zur Vermeidung von Fehltönungen/ fälschlich eingesetztem Basismaterial.
- Sicherheit beim Abtönen / Einfache Anwendung.
- Optional auch für Dauerbetrieb beim Scannen geeignet.

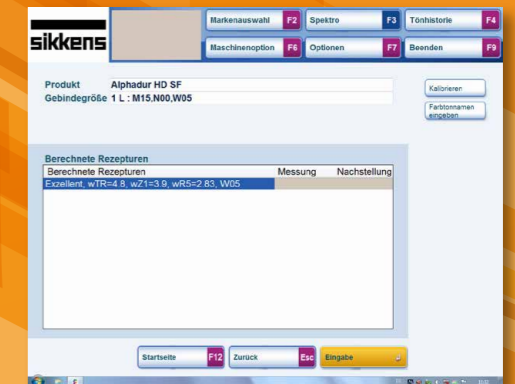


Hersteller: OptiCon  
 Artikelnummer: 6091845

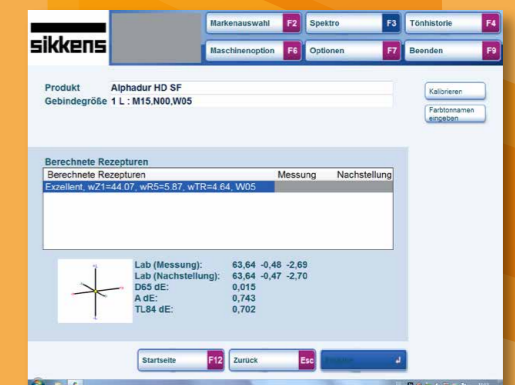
Messen und rezeptieren:  
 Ein weiteres Highlight der Software ist das Modul „Acropolis“. Hinter dem Namen „Acropolis“ verbirgt sich eine Bedienersoftware für Farbmessgeräte. Mit einem entsprechend kompatiblen Farbmessgerät haben Sie hiermit die Möglichkeit Farbtöne aus vorhandenen Kollektionen zu finden bzw. auch Farbtöne durch die Software rezeptieren zu lassen.



Allgemein (suchen und vergleichen)



Messen und rezeptieren



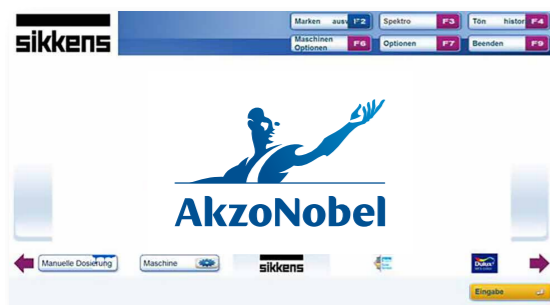
Experten Modus – messen und rezeptieren



Auswahl der Messoptionen

# Arbeiten mit Farbe – leicht gemacht

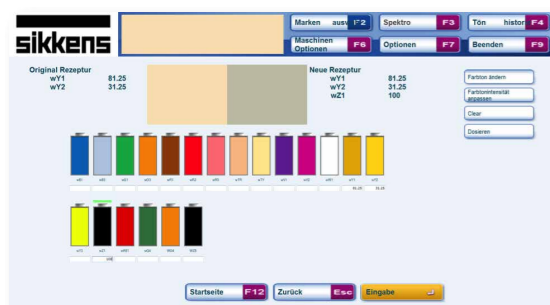
AkzoNobel hat zahlreiche digitale Instrumente entwickelt, die Sie professionell und effektiv in Ihrem Arbeitsalltag sowie im Farbberatungsgespräch unterstützen. Mit den Softwaretools werden Farbstimmungen oder -kombinationen perfekt visualisiert und die elektronisch gemessenen Wunschfarbtöne punktgenau gemischt. Außerdem sorgen sie dafür, dass Sie online immer auf dem neuesten Stand sind.



## Mix2Win Next

Die AkzoNobel Software – maßgeschneidert für das AkzoNobel Mischsystem

- sehr bedienerfreundlich
- intelligentes und wirtschaftliches Reinigungsprogramm
- optische Darstellung der Farbtöne zur Vermeidung von Fehltönungen
- Änderung von Rezepturen mit optischer Darstellung der Veränderung
- umfangreiches Statistiktool für effiziente betriebswirtschaftliche Analysen
- Farbanalysemodul Mix2Win Next Acropolis (Nutzung in Verbindung mit Farbmessgeräten – siehe Seite 8/9)
- Preismodul zur flexiblen Preisgestaltung (Echtpreiskalkulation und Vergabe von individuellen Preisgruppen)



## Mix2Win Online

Online immer auf dem neuesten Stand

Modul zur Fernwartung und Übertragung von Updates (Software- und Rezepturdatenbank) via Internet (DSL) direkt und unkompliziert auf die Mischmaschine.

### Highlights von Mix2Win Online:

- „Highspeed“-Verfügbarkeit von Rezeptur- und Softwareupdates
- Überprüfung von Mischmaschinen-Problemen online – schnelle Hilfe
- tägliche Datensicherung auf einem zentralen Server – Ihre Kundenrezepturen oder Statistiken gehen somit nie verloren (Back-up)
- Übertragung von aktuellen Informationen direkt auf Ihre Mischmaschine

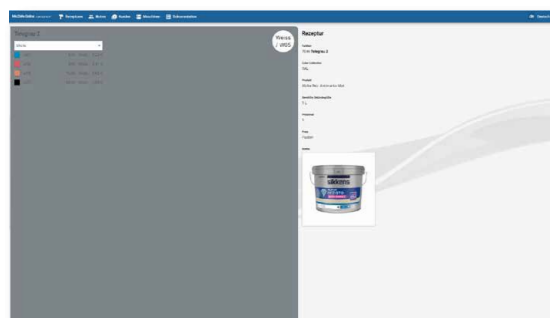
## Mix2Win Online Colormixer

Immer aktuell – dank Zugang zur Onlinerezepturdatenbank

Exklusiv für unsere Mischmaschinen-Kunden bieten wir den Zugang zur Onlinerezepturdatenbank an. Hier können Sie auf den täglich aktualisierten Rezepturschatz von AkzoNobel zugreifen.

### Highlights des ColorMixers:

- täglich aktualisierte Rezepturdaten
- Preisgruppenfunktion
- optische Darstellung der Farbtöne auf dem Bildschirm
- unkomplizierter Ausdruck von Farbton-Rezepturen



## AkzoNobel

AkzoNobel ist ein bedeutender Hersteller von Spezialchemikalien und die weltgrößte Firma für Farben, Lacke und Lasuren mit Marken wie zum Beispiel Sikkens, Herbol und Consolan, die innovative Beschichtungssysteme für Handwerk und Endkunden entwickeln. Der Konzern mit Stammsitz in Amsterdam gehört zu den Global-Fortune-500-Unternehmen und ist führend im Bereich Nachhaltigkeit. Das Unternehmen blickt auf mehr als 350 Jahre Erfahrung zurück und beschäftigt heute 35.000 Mitarbeiter/innen in mehr als 80 Ländern. Gemeinsam engagieren sie sich mit großer Begeisterung für erstklassige Produkte und Technologien, um die steigenden Anforderungen einer sich rasch verändernden Welt optimal zu erfüllen.

## sikkens

Sikkens hat seit seiner Gründung vor mehr als 200 Jahren ein eindeutiges Ziel: erstklassige Produkte, Leistungen und Ergebnisse zu liefern. Deshalb arbeitet die Forschungsabteilung ständig daran, marktführende Produkte noch weiter zu verbessern. Sikkens überzeugt aber nicht nur mit technischen Spitzenleistungen und höchster Leistungsfähigkeit sowie durch Nachhaltigkeit, sondern bietet seinen Kunden darüber hinaus fachmännischen Rat, kompetente Schulungen und umfassende Beratung bei der Lösung ihrer Aufgaben. Damit sie optimale Ergebnisse erzielen, die begeistern.

## Herbol

Herbol versteht sich als Qualitätsmarke, die Malern, Verarbeitern, Auftraggebern, Architekten und Wohnungsbaugesellschaften ausgereifte, qualitätsorientierte Produkt- und Systemlösungen bietet. Herbol überzeugt aber nicht nur mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis, sondern auch mit kundenorientierten Service- und Dienstleistungen wie Farbberatung, Schulungen, technischer Hotline, Objektunterstützung und Fachberatung vor Ort. Auch in Zukunft entwickelt Herbol neue Ideen und nachhaltige Lösungen für den Maler, damit er stets schnell, sicher und produktiv arbeiten kann.

## PROFI Consolan WETTERSCHUTZ

Consolan gehört zu den großen Traditionsmarken auf dem Heimwerkermarkt. Die Consolan Wetterschutzfarbe wurde 1960 in Rheinberg/Niederrhein entwickelt. Aus einer richtungsweisenden Idee wurde eine Innovation und bald eine Marke, die von Millionen Kunden geschätzt wird. Der Markenführer garantiert bis zu 10 Jahre optimalen Wetterschutz. Das ist Premium-Qualität, die auch vom anerkannten und bekannten Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut bestätigt worden ist. Es bescheinigte der deckenden Holzschutzfarbe, dass sie „SEHR GUT für Fachwerkhölzer geeignet“ ist. Consolan Wetterschutzfarbe gibt aber auch Putz, Beton und Mauerwerk einen schützenden und schönen Anstrich.

# AkzoNobel

[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)

AkzoNobel ist ein führendes Unternehmen in der Farben- und Lackindustrie und ein bedeutender Hersteller von Spezialchemikalien. Auf der Grundlage unserer langjährigen Erfahrung beliefern wir Industrie und Verbraucher weltweit mit innovativen Produkten und nachhaltigen Technologien, die entwickelt wurden, um den wachsenden Bedürfnissen unserer sich schnell verändernden Welt gerecht zu werden. Hauptsitz unseres Unternehmens ist Amsterdam, Niederlande. Wir beschäftigen ca. 35.000 Mitarbeiter in 80 Ländern und unser Produktsortiment umfasst bekannte Marken wie Dulux, Sikkens, International, Interpon und Eka. Regelmäßig eingestuft als führendes Unternehmen im Bereich der Nachhaltigkeit, haben wir uns verpflichtet, das Leben lebenswerter und unsere Städte menschlicher zu machen.

## **Akzo Nobel Deco GmbH**

Color & Tinting  
Am Coloneum 2  
50829 Köln | Deutschland  
T +49 221 99585-830  
F +49 221 99585-948  
E [mm.service@akzonobel.com](mailto:mm.service@akzonobel.com)

## **Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
5161 Elixhausen | Österreich  
E [mm.service@akzonobel.com](mailto:mm.service@akzonobel.com)

## **Akzo Nobel Coatings AG**

Industriestrasse 17A  
6203 Sempach Station | Schweiz  
E [mm.service@akzonobel.com](mailto:mm.service@akzonobel.com)