

**sikkens**

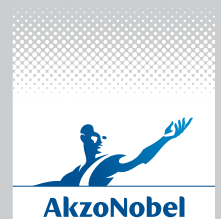
Sortiment in  
VOC 2010-Qualität

**RUBBOL**

Lacke



*the right color*



**AkzoNobel**

### Oberflächen von höchster Qualität und Brillanz

Sikkens setzt Maßstäbe. Bei Lacken, Lasuren und Farben. Ob Alpha Fassaden- oder Innenwandfarben, ob Multicolor- und DecoEffect-Systeme, ob Boden- und Wandversiegelungen, ob Cetol Lasuren oder Rubbol Lacke: Mit seinen Produktentwicklungen, Technologien und hochmodernen Beschichtungssystemen setzt Sikkens stets neue Qualitätsstandards und bietet verlässliche Lösungen für jeden Untergrund und jede Anwendung. Denn der Name Sikkens steht für hohe technische Kompetenz, für Innovation, höchste Farbigekeit und Verantwortung für die Umwelt.

#### Kompromisslos gut – fürs Holz und für die Umwelt.

Mit Inkrafttreten der 2. Stufe der VOC-Verordnung am 1. Januar 2010 müssen lösemittel- und wasserbasierte Farben, Lacke und Lasuren, die nun hergestellt werden, den neuen verschärften Grenzwerten für Volatile Organic Compounds (VOC) – auf Deutsch: flüchtige organische Stoffe – entsprechen.

Bereits vor Jahren hat Sikkens die Verwendung von Lösemitteln auf ein Minimum zurückgefahren. Auf diesem Forschungsgebiet sind wir weltweit Spitze.

- Vor fast 30 Jahren hat Sikkens als einer der Ersten wasserbasierte Systeme auf den Markt gebracht.
- Schon vor 20 Jahren hat Sikkens dem Maler- und Lackierhandwerk lösemittelbasierte Produktsysteme angeboten, die mit deutlich weniger Lösemittel auskommen.
- Mit den Rubbol BL Lacken brachte Sikkens nicht einfach eine weitere Nachfolge-Generation handelsüblicher Wasserlacke auf den Markt, sondern hat eine fortschrittliche, patentierte Bindemitteltechnologie entwickelt. Mit ihren hervorragenden Produkteigenschaften stehen die umweltschonenden BL Lacke den lösemittelbasierten Produkten in nichts nach.
- Mit dem Color-Mix-System hat Sikkens ein innovatives Mischmaschinensystem entwickelt. Das duale Mixsystem arbeitet mit zwei Pastenserien: AcoTint für lösemittelbasierte Lacke und Lasuren sowie Acomix für alle wasserbasierten Produkte. Die moderne Mischmaschinen-Technologie von Sikkens bietet höchsten Qualitätsstandard und ist VOC 2010-konform – erfüllt somit strengste Umweltstandards.

- Mit Rubbol BL Magura stellt Sikkens dem Maler einen Lack zur Verfügung, der extrem matte Oberflächen ergibt (<10 Gloss Units). So lassen sich mit Rubbol BL Magura außergewöhnliche Akzente setzen, innen wie außen.

Jetzt hat Sikkens bei den lösemittel- als auch wasserbasierten Lacksystemen ein komplettes VOC 2010-konformes Sortiment in bester Qualität auf den Markt gebracht. Dank des großen Lacksortiments mit lösemittel- und wasserbasierten Produkten kann der Maler entscheiden, welches Produkt er jeweils verwenden will. Und zugleich ist damit sichergestellt, dass er sein Handwerk ganzjährig ausüben kann.



#### Erfolgreiche Kundenbindung durch Umweltschutz

Nicht nur die Umwelt profitiert von dem neuen VOC-Zeitalter. Nie war die Chance für das Malerhandwerk so groß, sich als Fachmaler und zugleich als gewissenhafter Umweltmaler zu profilieren.

#### Nicht nur fach- sondern auch umweltkompetent

Alle Voraussetzungen dafür bringen Sie mit. Denn bereits heute ist das Leistungsangebot Ihres Betriebs darauf ausgerichtet, den Kunden Umweltschutz vom Malermeister zu bieten:

- Durch den fachgerechten Erhalt von Bausubstanz oder durch das Pflege- und Wartungskonzept von Sikkens, mit dem Sie durch die verlängerten Standzeiten Nachhaltigkeit praktizieren. Über den aktiven Beitrag zum Umweltschutz hinaus, eröffnet Ihnen das Konzept dank regelmäßiger Kundenkontakte zusätzliche Umsatzpotenziale.

#### Fit in VOC-konformen Produkten

Durch den bewussten Einsatz umweltschonender Lacke können Sie Ihre Fach- und Umweltkompetenz jetzt noch weiter optimieren. Um Sie bei der Kundenbindung und -gewinnung durch Umweltschutz zu unterstützen, hat Sikkens zusammen mit dem Malerhauptverband Farbe, Gestaltung, Bautenschutz im Rahmen der Qualitätsoffensive „Auftrag mit Zukunft“ zielgerichtete, aufmerksamkeitsstarke Werbemaßnahmen entwickelt. Diese Werbematerialien können bei Sikkens oder dem Hauptverband Farbe, Gestaltung, Bautenschutz angefordert werden.

Auf Wunsch führt Sikkens Produktschulungen durch, so dass Sie alle Produkt-Systeme schnell und sicher einsetzen können und aus dem umfangreichen Angebot an VOC-konformen Lacken eine verantwortungsbewusste Auswahl für Ihre Kunden treffen.



### VOC 2010 – Herausforderung bestanden!

Auch wenn es mit Blick auf die Umwelt wünschenswert wäre: Ganz ohne Lösemittel geht es nicht. Denn in der kalten Jahreszeit müssen lösemittelhaltige Produkte verarbeitet werden, da wasserbasierte Systeme im Außenbereich oder unbeheizten Räumen witterungsbedingt nur von April bis Oktober eingesetzt werden können. Allerdings enthalten die modernen lösemittelhaltigen Beschichtungen heute viel weniger Lösemittel als früher.

#### VOC-Anteile 2007 und 2010 im Vergleich

Ein lösemittelhaltiger, hochglänzender Lack, der bis Ende 2009 gemäß der VOC 2007 hergestellt wurde, durfte 400 Gramm VOC pro Liter enthalten. Aber um die strengere Norm von 2010 zu erreichen, musste der VOC-Anteil in dieser Produktkategorie um 25 Prozent reduziert werden – auf nur noch maximal 300 Gramm VOC.



Das neue Rubbol Satura plus mit deutlich weniger Lösemittel erzielt die gleichen brillanten Oberflächen, wie sie mit bisherigen Alkydharz-Produkten erzeugt werden.



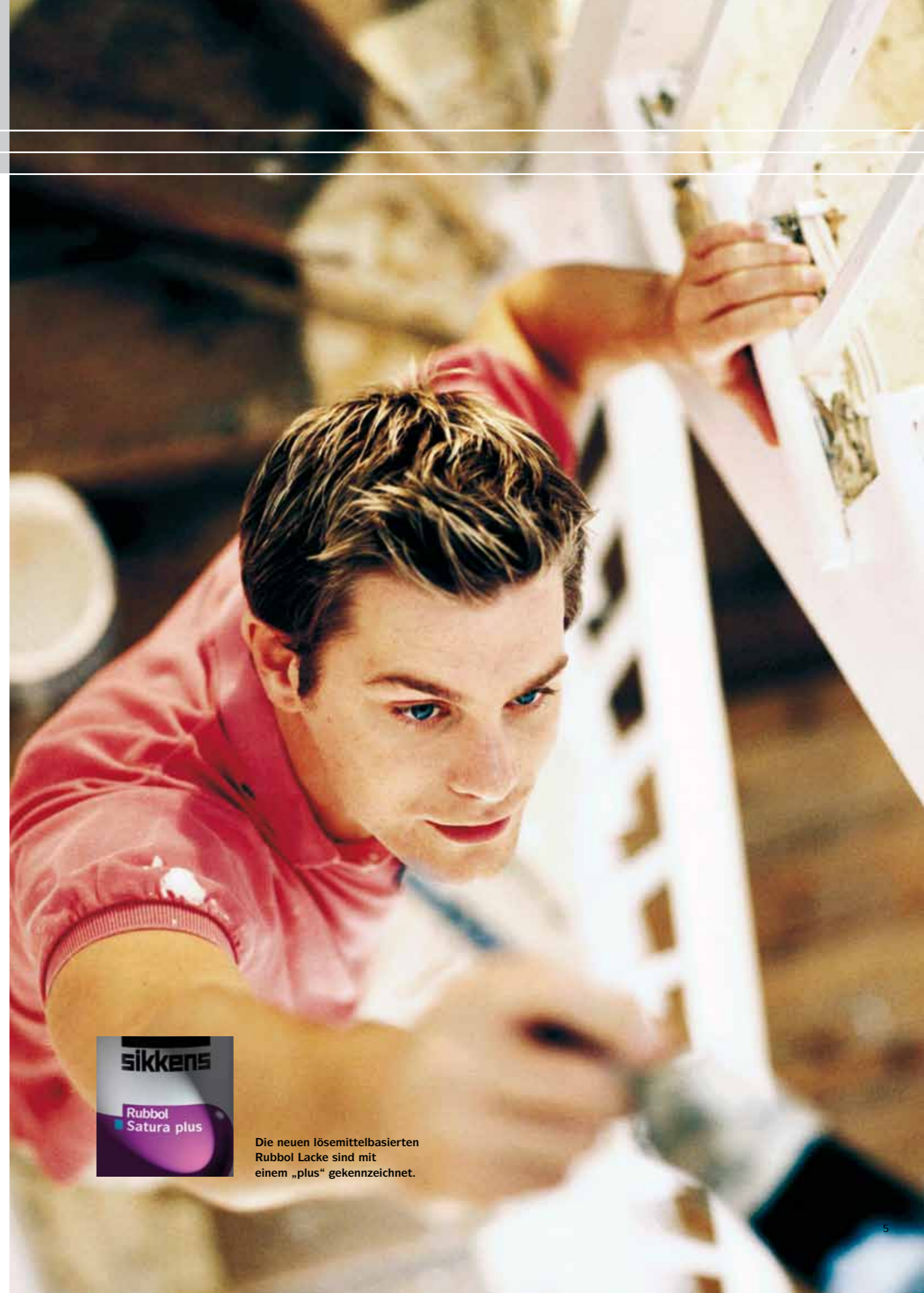
Damit das ganze Jahr im Außenbereich und in unbeheizten Räumen gearbeitet werden kann, wird es weiterhin lösemittelbasierte Lacke geben.

#### Ohne Kompromisse

Lösemittel haben einen großen Einfluss auf die Verwendungseigenschaften von Lacken. Sie sind extrem wichtig für die Verarbeitung, aber auch für die Qualität der Beschichtung. Die Herausforderung bestand darin, Lacke zu entwickeln, die mit bedeutend weniger Lösemitteln Oberflächen erzielen, die mindestens denen entsprechen, die mit klassischen Alkydharz-Produkten erzeugt werden. Bei vergleichbarer Widerstandsfähigkeit und entsprechenden Verarbeitungseigenschaften.

#### Ihr Plus für die Umwelt

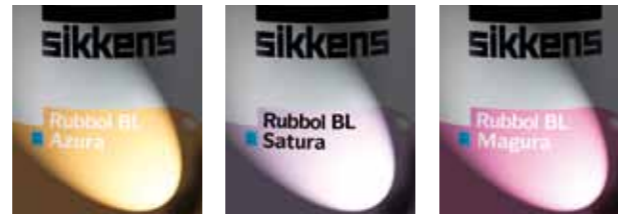
Die Herstellung von lösemittelreduzierten Lacken ist äußerst aufwändig und schwierig. Dennoch ist es Sikkens gelungen, lösemittelbasierte Produkte herzustellen, die höchsten Qualitätskriterien standhalten und gleichzeitig weniger Schadstoffe aufweisen. Mit den neuen Rubbol plus Lacken bieten wir dem Maler ein hochwertiges VOC-konformes Komplett-Sortiment, mit dem ihm für jede Anwendung garantiert das optimale Produkt zur Verfügung steht und er sein Handwerk auch weiterhin das ganze Jahr über ausüben kann.



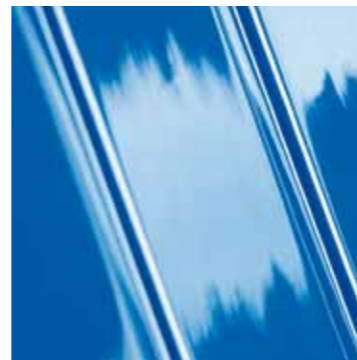
Die neuen lösemittelbasierten Rubbol Lacke sind mit einem „plus“ gekennzeichnet.

### VOC 2010 – die perfekte Alternative

Sie sind nicht nur besonders umweltfreundlich, sondern bereits seit vielen Jahren bewährt und erprobt: Die wasserbasierten, VOC 2010-konformen Rubbol BL Lacke von Sikkens. Die PU-Lacke sind in drei Glanzgraden erhältlich: hochglänzend (Rubbol BL Azura), seidenglänzend (Rubbol BL Satura) und matt (Rubbol BL Magura). Perfekt für höchste Qualitätsansprüche.



Die wasserbasierten Lacke von Sikkens sind durch den Zusatz „BL“ gekennzeichnet.



#### Hervorragende Produkteigenschaften

Der Einsatz der praxisbewährten Rubbol BL Lacke bedeutet für den Verarbeiter Sicherheit. Und er profitiert bereits heute von der exzellenten Verarbeitungsqualität dieser umweltfreundlichen und zukunftsorientierten Lack-Generation. Auch in ihrem optischen Erscheinungsbild stehen die wasserbasierten Lacke den lösemittelbasierten Produkten in nichts nach und bestechen durch eine makellose Oberfläche von beständiger Intensität und strahlender Farbigkeit. Sie sind geruchsarm und daher optimal für die Verarbeitung in Innenräumen geeignet.



### Innovative Beschichtungen im Härtetest



Qualität ist kein Zufall. Dahinter steht nicht nur Können, sondern auch der Wille, etwas immer noch besser zu machen. Geleitet von diesem Anspruch, entwickeln unsere Forscher kontinuierlich neue Lack-Technologien. Das Ergebnis sind verlässliche Lösungen, für jedes Material, für jede Anwendung und gut für die Umwelt.

#### Strenge Bewitterungs-Prüfungen

Bevor die Rubbol Lacke die Labore von Sikkens verlassen und auf dem Markt erhältlich sind, werden sie von Malern getestet und strengen Prüfungen unterzogen. Um die außerordentliche Qualität und Haltbarkeit der Rubbol Lacke unter Praxisbedingungen zu dokumentieren, wird in unserem Stammwerk im niederländischen Sassenheim seit einigen Jahren eine äußerst praxisnahe, aufwendige Testmethode zur Ermittlung objekt- und klimabezogener Daten von Beschichtungen eingesetzt.

Die achtseitige Tragvorrichtung in Form eines Diamanten ist nach dem Kompassprinzip konstruiert. Auf ihr können beschichtete Holzpaneele in Neigungswinkeln von 0°, 45° und 90° in acht Himmelsrichtungen angeordnet und der Bewitterung ausgesetzt werden. Auf diese Weise können die verschiedenen Beanspruchungen, denen Gebäude je nach Ausrichtung ausgesetzt sind, im Test realistisch nachgestellt werden.



Mit dem diamantförmigen Oktogon hat Sikkens die Bewitterungstests im Freiland perfektioniert. Die praxisnahe und aufwändige Testmethode liefert klima- und objektbezogene Daten von Beschichtungen. Diese fließen beispielsweise in die Festlegung von Nachstreichintervallen ein.

#### Qualität entscheidet

Das Verhalten der Beschichtung wird über einen langen Zeitraum genau beobachtet und protokolliert. Erst wenn das Ergebnis unseren hohen Qualitäts-Ansprüchen entspricht, wird der Lack für gut befunden. Das bedeutet: Jeder einzelne Rubbol Lack hat unter extremen Bedingungen die an ihn gestellten Anforderungen bestens erfüllt.

### Farbigkeit in faszinierender Vielfalt

Farben in Top-Qualität bietet das innovative Color-Mix-System. Die Technologie des Color-Mix-Systems entspricht der VOC-Regelung für 2010 – und erfüllt damit strengste Umweltstandards.



#### Lacke in Werktonungs-Qualität

In maximal zwei Minuten werden die Rubbol Lacke über das Sikkens-Mix-System getönt – und das in bester Ready-Mix-Qualität. Alle Rubbol Lacke sind in einer Vielzahl von Farbtönen erhältlich. Das moderne Color-Mix-System umfasst sowohl die ACC Color Map und das 4041 Color Concept als auch alle marktgängigen und internationalen Farbtonkollektionen.



#### Das 4041 Color Concept: Mehr als eine Kollektion

Mit dem 4041 Color Concept hat Sikkens einen neuen Standard bei den Farbsystemen gesetzt. Mit insgesamt 1.624 Farbtönen wurde die Nuancen-Vielfalt um rund 230 Farbtöne insbesondere im gefragten Pastellbereich erweitert. Die dazugehörigen Servicemodule machen das 4041 Color Concept zu einem professionellen und äußerst praktikablen Instrument, um Farbtöne auszuwählen, zu vergleichen und zu archivieren.

#### Sikkens ACC Color Map: Die Kollektion der Kollektionen

Mit über 6.000 Farbtönen und durchdachten Funktionen eröffnet die Sikkens ACC Color Map eine neue Dimension in der kreativen Farbberatung und -gestaltung. Zusammengefasst wurden die Farbtöne der neuen Kollektion, die sechsmal mehr Farbtöne umfasst als ein gewöhnlicher Farbfächer, aus den bestehenden AkzoNobel Kollektionen, ergänzt um die beliebtesten Farbbereiche. Beachtlich ist auch die große Auswahl an Weiß- und Grautönen. Alle Farbtöne sind übersichtlich in harmonischen Farbfamilien mit feinen Abstufungen angeordnet.



LÖSEMITTELBASIERT



außen



**Rubbol Gold plus\***

Besonders hochwertiger und witterungsbeständiger Hochglanzlack für außen auf Basis von silikonmodifizierten Alkydharzen

- Extreme Witterungsbeständigkeit und hohe Glanzstabilität
- Hohe Dauerelastizität, sehr hohe UV-Resistenz, bildet eine wasserabweisende Lackoberfläche
- Leichte Verarbeitung und hohes Deckvermögen

**Rubbol AZ plus**

Innovativer Hochglanzlack für außen auf Basis einer neuen Generation von Alkydharzen

- Hoher Festkörperanteil
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Hervorragender Verlauf
- Hohe Glanz- und Farbtonstabilität

**Rubbol Ventura Satin plus**

Seidenglänzender Alkydharzack für Fenster und Außenholzwark

- Ventilierend
- Schnell trocknend
- Hoch deckend und gut füllend
- Holzfeuchtigkeitsregulierende Eigenschaften
- Leichte Verarbeitung

**Rubbol Ventura Semi-gloss plus**

Semiglänzender Alkydharzack für Fenster und Außenholzwark

- Ventilierend
- Schnell trocknend
- Hoch deckend und gut füllend
- Holzfeuchtigkeitsregulierende Eigenschaften
- Leichte Verarbeitung

\* verfügbar ab 2. Quartal 2010

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l

**Verbrauch:**  
ca. 70 ml/m<sup>2</sup> =  
14 – 17 m<sup>2</sup>/l

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l

**Verbrauch:**  
ca. 70 – 80 ml/m<sup>2</sup> =  
13 – 14 m<sup>2</sup>/l

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l

**Verbrauch:**  
ca. 90 ml/m<sup>2</sup> = 11 m<sup>2</sup>/l

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l

**Verbrauch:**  
ca. 70 – 90 ml/m<sup>2</sup> =  
11 – 14 m<sup>2</sup>/l

außen / innen



#### Rubbol Azura plus

Hochglanzlack für innen und außen

- Widerstandsfähige Oberfläche
- Leichte Verarbeitung
- Extrem hoher Glanzgrad über 80 GU/20°
- Extrem guter Verlauf
- Gut geeignet für den Einsatz im Innenbereich

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l, 500 ml

**Verbrauch:**  
ca. 70 ml/m<sup>2</sup> = 14 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol Satura plus

Seidenglänzender, deckender Urethan-Alkydharzack für innen und außen

- Äußerst kratzfest
- Gleichmäßige Oberfläche und gute Kantendeckung
- Hohes Füllvermögen und gut verlaufend

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l, 500 ml

**Verbrauch:**  
ca. 70 ml/m<sup>2</sup> = 14 m<sup>2</sup>/l

außen / innen



#### Rubbol BL Azura

Umweltschonender, wasserbasierter **PU-Hochglanzlack** für innen und außen

- Geruchsarm
- Widerstandsfähige Oberfläche
- Geeignet für Kinderspielzeug
- Keine Thermoplastizität
- Handschweißbeständig

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l, 500 ml

**Verbrauch:**  
ca. 80 ml/m<sup>2</sup> = 13 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol BL Satura

Umweltschonender, wasserbasierter **PU-Seidenglanzlack** für innen und außen

- Geruchsarm
- Nicht vergilbend
- Hervorragender Verlauf und hohe Deckkraft
- Glanzstabil und reinigungsfähig
- Wärmebeständig bis 80 °C
- Geeignet für Kinderspielzeug
- Kein Aufglänzen der Oberfläche bei mechanischer Belastung
- Keine Thermoplastizität
- Handschweißbeständig

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l, 500 ml

**Verbrauch:**  
ca. 80 ml/m<sup>2</sup> = 13 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol BL Magura

Umweltschonender, wasserbasierter **PU-Mattlack** für innen und außen

- Extrem matte Oberfläche (< 10 Gloss units)
- PU-verstärkt – strapazier-, reinigungsfähig und reinigungsmittelbeständig
- Guter Verlauf und hohe Deckkraft
- Wärmebeständig bis 80 °C
- Geeignet für Kinderspielzeug
- Nicht vergilbend
- Keine Thermoplastizität
- Handschweißbeständig

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l

**Verbrauch:**  
ca. 80 ml/m<sup>2</sup> = 14 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol BL Satin

Umweltschonender, schnell trocknender Seidenglanzack für innen und außen

- Geruchsarm und sehr wasserdampfdurchlässig
- Hoch wetterbeständig
- Hochelastisch und glanzstabil
- Wärmebeständig bis 80 °C
- Geeignet für Kinderspielzeug
- Besonders geeignet für Fenster
- Ebenfalls geeignet für Kunststofffenster

**Gebindegrößen**  
2,5 l, 1 l

**Verbrauch:**  
ca. 70 ml/m<sup>2</sup> = 14 m<sup>2</sup>/l

### LÖSEMITTELBASIERT

außen / innen



#### Rubbol Grund plus

Seidenmatte Grund- und Zwischenbeschichtung auf Kunstharzbasis für innen und außen

- Hervorragende Grundiereigenschaften
- Sehr gute Deckkraft, gute Fülle und Kantenabdeckung
- Gute Verarbeitung
- Hohe Penetration in den Untergrund

#### Gebindegrößen

10 l, 2,5 l, 1 l

#### Verbrauch:

ca. 80 ml/m<sup>2</sup> = 13 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol Vorlack plus

Vorlack der absoluten Spitzenklasse für außen und innen

- Hervorragender Verlauf, Grundlage für einwandfreie Schlusslackierung
- Leichte Verarbeitung
- Keine Läuferneigung und gute Kantenabdeckung durch thixotropes Bindemittel
- Gut schleifbar

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l, 500 ml

#### Verbrauch:

ca. 100 – 145 ml/m<sup>2</sup> = 7 – 10 m<sup>2</sup>/l



#### Innen-Füller plus

Streich- und Spritzfüller/ Vorlack auf Alkydharzbasis für innen. Zum Beschichten von glatten und profilierten Holzoberflächen.

- Sehr hohes Füllvermögen
- Leichte Verarbeitung
- Guter Verlauf
- Gut schleifbar

#### Gebindegröße

5 l

#### Verbrauch:

ca. 100 – 300 ml/m<sup>2</sup> = 3 – 10 m<sup>2</sup>/l



### WASSERBASIERT

außen / innen



#### Rubbol BL Schnellgrund/ Rubbol BL Primer

Umweltschonende, hochwertige Grund- und Zwischenbeschichtung für innen und außen

- Geruchsneutral
- Schnell trocknend
- Elastisch und gute Haftfestigkeit
- Unverseifbar
- Gut schleifbar

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l, 500 ml

#### Verbrauch:

ca. 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> = 13 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol BL Isoprimer

Umweltschonende, wasserbasierte Grund- und Zwischenbeschichtung

- Verhindert das Durchschlagen der meisten Holzinhaltsstoffe
- Sehr gut haftend auf rohem Holz und tragfähigen Alkydharzbeschichtungen

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l, 500 ml

#### Verbrauch:

ca. 110 ml/m<sup>2</sup> = 9 m<sup>2</sup>/l



#### Rubbol BL Vorlack

Umweltschonender, matter Vorlack für innen und außen

- Hervorragender Verlauf bietet einwandfreie Schlusslackierung
- Gut deckend und keine Läuferneigung
- Hohes Füllvermögen und gute Kantenabdeckung
- Wasserverdünnbar
- Gut schleifbar

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l, 500 ml

#### Verbrauch:

ca. 80 – 125 ml/m<sup>2</sup> = 8 – 13 m<sup>2</sup>/l

### EIN-TOPF-SYSTEM /KLASSISCHE GRUNDIERUNGEN

innen



#### Redox BL Forte

Wasserbasierter seidenmatter 2-K-Epoxy-Primer und -Decklack (Ein-Topf-System) für hochbelastbare farbige Metalloberflächen im Innenbereich

- Herausragende mechanische Belastbarkeit
- Korrosionsschützend
- Geruchsarm
- Hitzebeständig bis 120 °C
- Mit allen Rubbol Lacken überarbeitbar

#### Gebindegrößen

1 I-Set Komponente A 770 ml, Komponente B 230 ml, 2,5 I-Set Komponente A 1,925 l, Komponente B 575 ml

#### Verbrauch:

ca. 110 – 140 ml/m<sup>2</sup> = 7 – 9 m<sup>2</sup>/l

außen / innen



#### Redox AC Multi Primer

Haftprimer auf Acrylatharzbasis für NE-Metall im Außenbereich

- Gute Haftung
- Hitzebeständig bis 80 °C (trockene Belastung)
- Mit allen Rubbol Lacken überarbeitbar

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l

#### Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> = 10 m<sup>2</sup>/l



#### Redox AK Primer

Korrosionsschutz-Primer auf Alkydharzbasis für innen und außen

- Gute Kantenabdeckung
- Hoher Festkörperanteil
- Hitzebeständig bis 90 °C (trockene Belastung)
- Mit allen Rubbol Lacken überarbeitbar

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l

#### Verbrauch:

ca. 80 ml/m<sup>2</sup> = 12,3 m<sup>2</sup>/l



#### Redox BL Multi Primer

Umweltschonender Universalprimer und Korrosionsschutz für innen und außen

- Universell auf vielen Untergründen einsetzbar
- Schnell trocknend
- Exzellente Haftung
- Mit allen Rubbol BL Lacken überarbeitbar

#### Gebindegrößen

2,5 l, 1 l, 500 ml

#### Verbrauch:

ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup> = 10 m<sup>2</sup>/l

### SPEZIALANWENDUNG

außen / innen



#### Rubbol BL Special Primer\*

Wasserverdünnter, universeller 2-K Epoxyhaftgrund für innen und außen

- Hervorragende Haftung auf Kunststoff, Fliesen, Keramik, Glas und NE-Metallen
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben, Alkyd-, Acryl- und 2-K-Lacken
- Bildet einen milchig weißen Film

\* verfügbar ab 2. Quartal 2010

#### Gebindegröße

1 l

#### Verbrauch:

ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 8 m<sup>2</sup>/l



### Componex WR Primer

Lösemittelarmer 2-Komponenten Haftvermittler für nachfolgende Überarbeitung mit Componex WR. Dieser Primer sorgt für einen sehr guten Feuchtigkeitsschutz und ist bereits nach 10 Minuten überarbeitbar.

#### Gebindegröße

bläulich transparent:  
1 Karton/18 Sets à 25 ml  
(12,5 ml Komponente A  
und 12,5 ml Komponente B)



### Componex WR

Schnelltrocknende, lösemittelarme 2-Komponenten Holzreparatur- und Füllmasse, zum Füllen von Löchern, Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen für außen und innen. Componex WR ist im System mit Componex WR Primer zu verwenden.

#### Gebindegröße

beige: 1 Karton/3 Sets à  
580 ml (290 ml Kompo-  
nente A und 290 ml  
Komponente B)



### Componex WR Fast

Schnelltrocknende, lösemittelarme 2-Komponenten Holzreparaturmasse für außen und innen, zum Füllen von kleineren Löchern und Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen (ca. Golfballgröße)

#### Gebindegrößen

beige: 1 Karton/3 Sets à  
580 ml (290 ml Komponente  
A und 290 ml Komponente  
B), 1 Karton/6 Sets à 130 ml  
(65 ml Komponente A und  
65 ml Komponente B)



### Componex WR T

Elastische, transparente 2-Komponenten Holzreparaturmasse zum Füllen von Löchern und Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen, zum Abdichten und Nachverleimen offener V-Fugen und zum Abdichten von Rissen und Hirnholz-zonen, außen und innen

#### Gebindegröße

gelb-transparent: 1  
Kartusche à 250 ml  
(Komponente A und  
Komponente B befinden  
sich in einer Kartusche)



### Kodrin WV 456

- Umweltschonende, farblose Hirnholzversiegelungsmasse auf Wasserbasis
- Schnell trocknendes Material für deckende und lasierende Beschichtungen
- Zum sicheren Abporen von flächigen Hirnholz-zonen

#### Gebindegröße

farblos: 750 ml

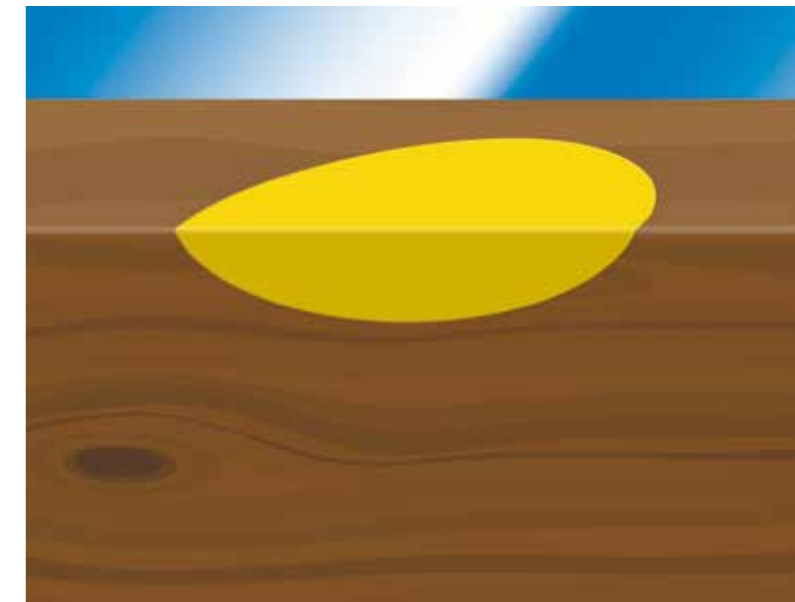
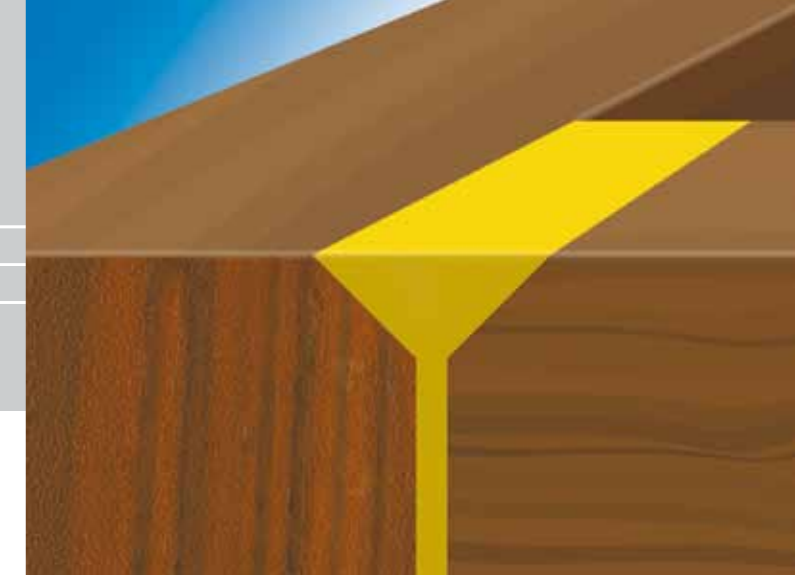


### Kodrin Seal

- Wasserbasierte Fugenversiegelungsmasse
- Dauerhochelastisch

#### Gebindegröße

semitransparent: 320 ml



### Das richtige Werkzeug für einen meisterhaften Anstrich

Lang anhaltender Schutz und eine strapazierfähige Oberfläche – so sollen die Beschichtungen sein. Neben hochwertigen Produkten trägt auch die Wahl der Werkzeuge maßgeblich zu einem makellosen Lackanstrich bei. Deshalb hat Sikkens eng mit Schleifmittel- und Werkzeugherstellern zusammengearbeitet, damit Ihnen für die Verarbeitung der Rubbol BL Lacke genau die richtigen Arbeitsgeräte zur Verfügung stehen:



- 1 **Schleifmaschine** (z. B. Exzentrerschleifer ETS 150/3 EQ-Plus – Fa. FESTOOL)
- 2 **Flachpinsel für Wasserlacke** (z. B. M7 – Fa. MESKO)
- 3 **Flachpinsel für Wasserlacke** (z. B. Profi Plus 1508 – Fa. Wistoba)
- 4 **Schleifpapier für Maschine** (z. B. Brillant 2° ab Körnung P 320 – Fa. FESTOOL)
- 5 **Schleifvlies für Maschine** (z. B. Vlies® A280/S 800 – Fa. FESTOOL)
- 6 **PU-Feinschaum-Walze** (z. B. Rotaschaum extrafein konkav® – Fa. ROTAPLAST)
- 7 **Schleifschwamm** (z. B. Soft Pads fine, superfine, ultrafine – Fa. 3M)
- 8 **Schleifvlies** (z. B. Multi-Flex™ Schleifvlies-Rollen – Fa. 3M)

**Auf die Borsten kommt es an**  
Ganz gleich, ob Sie Metall oder Holz lackieren – für alle Pinsel gilt: Bei den wasserbasierten BL Lacken sind Kunststoffborsten die bessere Wahl.

### Perfektes Streichen in Streifen



Eine optimale Oberfläche ist auch eine Frage der Anstrich-technik. Dank der besonderen Lackiermethode „Streichen in Streifen“ wird der Lack ohne Ansätze verteilt und erhält der Auftrag eine hohe Gleichmäßigkeit. Die Arbeit verläuft von unten nach oben, so wird eine längere Offenzeit erzielt.

#### Auf den Untergrund kommt es an

Die wasserbasierten Lacksysteme weisen eine geringere Anstrichfilmdicke auf. Dadurch sind sie im Verbrauch wirtschaftlicher. Wichtig allerdings ist eine optimale Vorbehandlung des Untergrunds. Damit die Beschichtung gut haftet, muss der Untergrund sorgfältig und gleichmäßig angeschliffen werden. Wahlweise mit einem feinen Softschleifschwamm oder mit der Maschine. Löcher und Risse im Untergrund werden mit Kodrin BL ausgebessert und die beige-spachtelten Stellen nachgeschliffen.

Nach Abschluss der Vorarbeiten wird die Beschichtung aufgetragen – in Streifen. Bei intakten Altanstrichen im Innenbereich können Sie direkt Lack an Lack arbeiten. In allen anderen Fällen ist ein Grundanstrich mit Rubbol BL Isoprimer erforderlich. Beispielsweise verhindert die Grundierung bei rohen Holzuntergründen das Durchschlagen von Inhaltsstoffen bei kritischen Holzarten.

Bei mehrfachen Beschichtungen erfolgt nach der Trocknung ein Zwischenschliff. Für diesen ist das superfeine Multi-Flex Schleifvlies bestens geeignet.



Mit Rubbol BL Isoprimer erfolgt kein Durchschlagen von Inhaltsstoffen bei kritischen Holzarten.



### Von Partner zu Partner

Mit unseren Produkten setzen wir höchste Maßstäbe. Dieser Anspruch an Qualität gilt auch für unseren Service. Denn gemeinsam sind wir besonders erfolgreich.

#### Atelier der Farbe

Versierte Farb-Designer entwickeln optimale Farbvor schläge für Wohnbauten, öffentliche Gebäude, Gewerbe- und Industrieanlagen sowie Farbcollagen für Innenraumplanungen und Leitsysteme.

#### New Colors for a new Century

Für Sikkens kreierte internationale anerkannte Architekten ihre Farben für das 21. Jahrhundert.



#### Echtmuster-Service

Ob Farbtöne aus den Kollektionen von Sikkens oder individuelle Originalmuster, auf Anfrage erhalten Planer und Verarbeiter hochwertige Echtmuster.

#### Farbtonservice:

Unter [www.sikkenssamples.com](http://www.sikkenssamples.com) können Farbtonmuster aus den Kollektionen von Sikkens bestellt werden.

#### Technik-Infoline

Über den direkten Draht leisten die Experten von Sikkens Hilfe bei praktischen Fragen zu allen Produkten von Sikkens und für die Behandlung kritischer Untergründe.  
Telefon: +49 221/5881-399  
E-Mail: [infoline@akzonobeldeco.de](mailto:infoline@akzonobeldeco.de)

#### Sikkens Colorado

Mit dem neuen Sikkens Colorado wird jeder Farbton punktgenau und umgehend bestimmt. Selbst Multicolor-Messungen sind für den digitalen Farbtonmesser kein Problem. Er bestimmt bis zu vier dominante Farbtöne und liefert perfekte Ergebnisse auf allen Untergründen, auch bei Stoffen und Teppichböden. Zeigen die meisten elektronischen Farbmesser nur die Farbtöne an, die dem gemessenen Farbton am nächsten liegt oder etwas heller oder dunkler sind, ermöglicht der Sikkens Colorado die gezielte Suche nach dem Wunschfarbton – dank des Farbnavigators und der Funktion zu Auswahl der Kollektion, in der nach dem Farbton gesucht werden soll.

Der Sikkens Colorado ist mit den Farbtönen der Sikkens ACC Color Map, des Sikkens 4041 Color Concept und der Sikkens Alpha 401 Fassadenkollektion geladen sowie mit den Kollektionen Herbol F&D Wandfarben, Herbol F&D Lacke, Herbol F&F Wandfarben, Herbol F&F Lacke, Herbol Farbe & Architektur sowie RAL Classic K7. Aufgrund der enormen Kapazität des handlichen Geräts kann die Zahl der gespeicherten Kollektionen auf 15 und die der Farbtöne auf über 45.000 erhöht werden. Die verfügbaren Farbtonfächer können ebenso wie Soft- und Firmware online via USB-Anschluss aktualisiert werden.



#### Seminare

Werkstoffe und Materialien sowie Techniken werden kontinuierlich weiterentwickelt, Umwelt- und Sicherheitsvorgaben verändern sich. Die Profi-Seminare halten Sie stets auf dem Laufenden. Attraktive Fachstudien- und Fachpraxisreisen ins europäische Ausland gehören ebenfalls zum Seminar-Angebot von Sikkens. Losgelöst vom Geschäftsalltag wird der Kopf auf diesen Bildungsreisen freier und aufnahmebereiter für neue Informationen und Eindrücke.

#### Objektanalyse

Auf Wunsch besichtigen die Außendienstmitarbeiter von Sikkens ein Objekt vor Ort und beurteilen den zu bearbeitenden Untergrund. Auf Basis dieser Untergrundanalyse empfehlen sie ein für das Objekt optimales Beschichtungssystem.

#### Ausschreibungsservice

Eine wirksame Unterstützung beim schnellen Bearbeiten von Ausschreibungen und zuverlässigen Kalkulieren bietet Ihnen der Ausschreibungsservice von Sikkens: Über mehr als 2.000 Textbaustein-Kombinationen verknüpfen die entsprechenden

Leistungen mit den Produkten. Darüber hinaus können die Daten auch über DataNorm-Schnittstelle abgerufen werden.

#### Das Sikkens Netzwerk

Ob Lacke, Lasuren oder Farben: Sikkens hat für jedes Objekt und jeden Untergrund die passende Beschichtung. Über die Standard-Anwendungen hinaus bieten wir individuelle Lösungen für jede Herausforderung. Damit ist Sikkens der kompetente Ansprechpartner für den Objektbereich und verfügt über Verbindungen zu Architekten, Bauherren und Betreibern sowie zu Investoren, Projektleitern und Wohnungsbaugesellschaften. Nutzen Sie unsere Produkte und Systeme und profitieren Sie als Teil des Sikkens Netzwerks von unserem Know-how und unseren Kontakten. Infos unter: [sikkens-objektservice@akzonobel.com](mailto:sikkens-objektservice@akzonobel.com)  
Hotline +49 221 5881-521  
Fax +49 221 5881-524

#### Online-Werbemittel-Shop

Unter [www.sikkens-shop.de](http://www.sikkens-shop.de) können alle Werbemittel und Informationen schnell angefordert werden.

# sikkens



Akzo Nobel Deco GmbH  
Vitalisstraße 198 – 226  
50827 Köln  
Tel.: +49 221 5881-0  
Fax: +49 221 5881-335  
sikkens.de@akzonobel.com  
www.sikkens.de

Technik-Infoline  
Tel.: +49 221/5881-399

**Sikkens ist eine Marke  
von AkzoNobel**



**AkzoNobel**