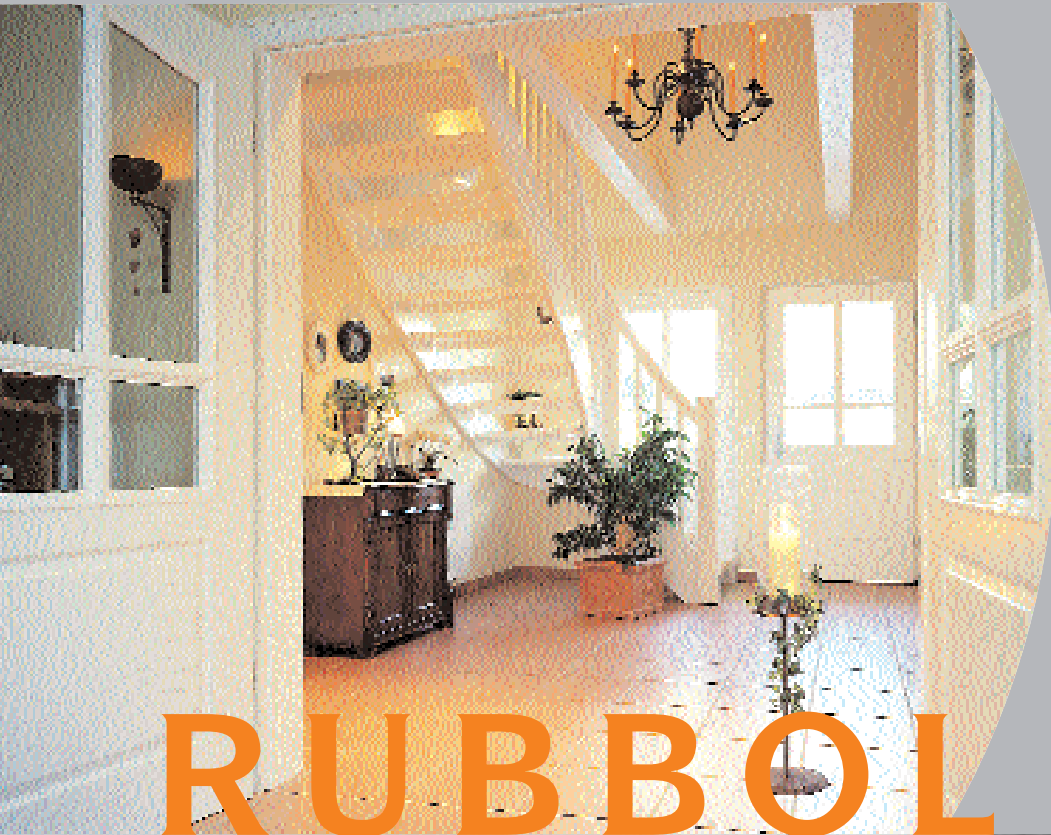


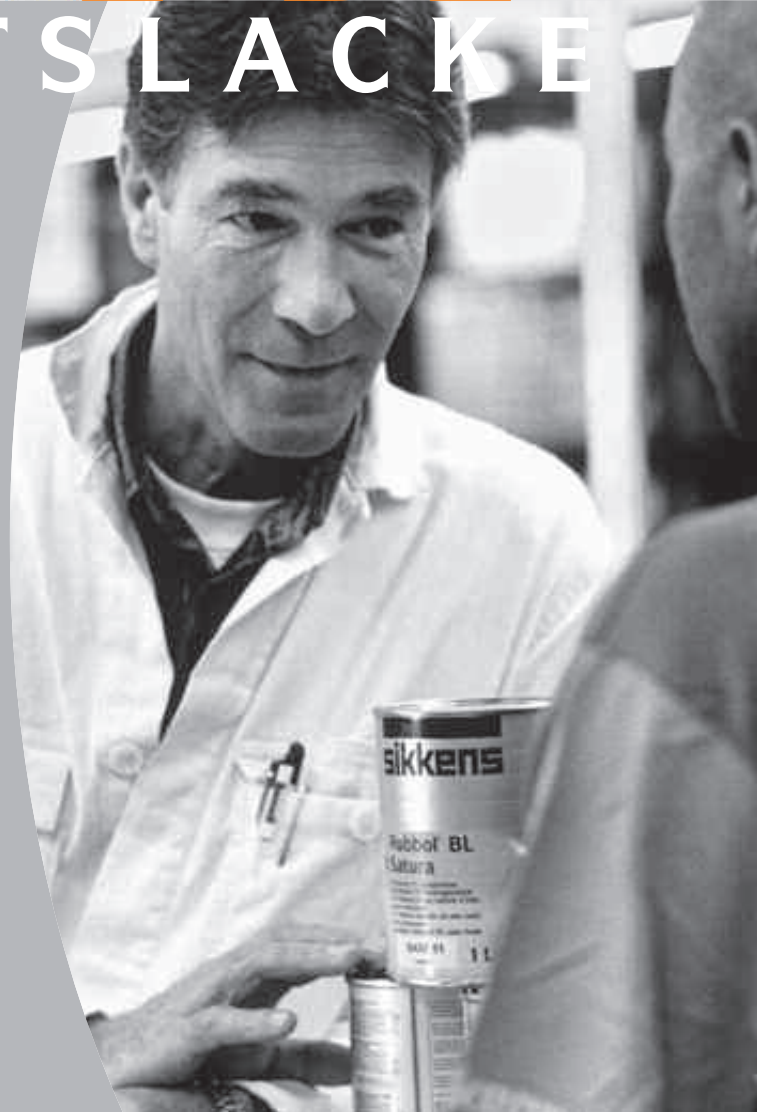
sikkens



Rubbol BL Satura
Rubbol BL Azura
Rubbol BL Magura
Rubbol BL Easy Spray
Rubbol BL Primer
Rubbol BL Isoprimer
Redox BL Multi Primer

RUBBOL BL ZUKUNFTSLACKE

„Mit umweltschonenden Lacken
die Zukunft sichern!“



DIE ZUKUNFT SICHERN



Es gibt Lacke. Und es gibt Rubbol Lacke. Damit ist schon Vieles gesagt. Und mit den umweltschonenden Sikkens Rubbol BL Lacken lässt sich die Begeisterung noch mehr steigern!

Die Faszination für Rubbol Lacke ist eng mit den Begriffen Tradition und Innovation verbunden. Schon die Gründerväter von Sikkens erkannten, dass wahre Lack-Qualitäten immer auch in ihrer kontinuierlichen Weiterentwicklung und Verbesserung unterliegen. Diese Einstellung hat Sikkens heute noch. Sie ist die Grundvoraussetzung, um die innovativen Lacke herzustellen.



Anspruchsvolle Auftraggeber verlangen hochwertige und sehr edle Anstrichoberflächen. Mit den gut verlaufenden klassischen, lösemittelhaltigen Lacksystemen war dies kein Problem. Jetzt verlangen Kunden immer häufiger den Einsatz umweltschonender Lacksysteme mit den gleichen Eigenschaften – und die Gesetzgebung hat neue Richtlinien erlassen, die bereits in Kraft treten. Mit den Rubbol Zukunftslacken können Sie diese Ansprüche erfüllen und umweltschonend äußerst edle Oberflächen erzielen!

Mit den Rubbol Zukunftslacken Umsätze sichern

Erkennen Sie die Zeichen der Zeit und sichern Sie sich jetzt Ihren Anteil an hochwertigen Lackierungen mit wasserverdünnbaren Lacken. Profitieren Sie von der steigenden Nachfrage nach umweltschonenden Lacken. Sikkens steht Ihnen dabei mit Rat und Tat und natürlich mit hochwertigen VOC konformen Produkten zur Seite.



RUBBOL BL SCHAFFT LEIDENSCHAFT

Außergewöhnliche Qualitäten in jeder Hinsicht: Kaum ein anderer Lack wird aus so emotionalen Gründen verwendet wie die Rubbol BL Lacke. Und kaum ein anderer aus so rationalen. Daher sind und bleiben Rubbol Lacke ein perfekter Ausdruck unserer Leidenschaft für Farbigkeit.

Die Zukunftslacke

- Lassen sich auf Holz, Holzwerkstoffen, Metallen und neutralen mineralischen Untergründen anwenden
- Sind leicht und ansatzfrei zu verarbeiten und haben einen hervorragenden Verlauf
- Haben lange Offenzeiten und eine geringe Spritzneigung
- Ermöglichen durch ihre schnelle Trocknung zwei Anstriche an einem Tag
- Besitzen hohe Deckkraft und eine große Oberflächenhärte
- Sind umweltschonend und geruchsarm, daher besonders für den Innenbereich optimal geeignet
- Sind in weiß und in über 1.600 Farbtönen aus dem Sikkens 4041 Color Concept erhältlich



OBERFLÄCHEN ZUKUNFTSGERECHT SCHÜTZEN



*Ob nun seidenglänzend, hochglänzend oder matt.
Sikkens bietet für jedes Endergebnis eine Lösung.*

Rubbol BL Satura

Umweltschonender, PU-verstärkter Seidenglanzlack für innen und außen

Umweltschonender, wasserverdünnbarer, geruchsarmer, strapazierfähiger und vergilbungsarmer Seidenglanzlack. Rubbol BL Satura ergibt eine hochwertige und strapazierfähige Beschichtung auf entsprechend vorbereiteten Holz-, Metall-, Hartkunststoff- und Altbeschichtungen (auch Alkydharzlacke). Bevorzugte Einsatzbereiche sind Türen, Trennwände, Holzeinbauten und andere Holzkonstruktionen im Innenbereich. Wärmebeständig bis 80° C. Leichte Verarbeitung mit hochdeckendem Farbeergebnis und hervorragend reinigungsfähig.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 14 m ² /l
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Gebinde:	0,5l, 1 l, 2,5 l
Farbtöne:	weiß, färbig lt. 4041 Color Concept
Verdünnung:	bei Bedarf

Rubbol BL Azura

Umweltschonender, PU-verstärkter geruchsarmer Hochglanzlack für innen und außen

Rubbol BL Azura ergibt eine hochwertige und strapazierfähige Beschichtung auf entsprechend vorbereiteten Holz-, Metall-, Hartkunststoff- und Altbeschichtungen (auch Alkydharzlacke).

Bevorzugte Einsatzbereiche sind Türen, Trennwände, Holzeinbauten und andere Holzkonstruktionen im Innenbereich. Wärmebeständig bis 80° C. Leichte Verarbeitung mit hochdeckendem Farbeergebnis.

Glanzgrad:	hochglänzend
Verbrauch:	ca. 12 m ² /l
Verarbeitung:	streichen, rollen
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	weiß, färbig lt. 4041 Color Concept
Verdünnung:	bei Bedarf



SCHONENDE FARBENVIELFALT

Lacke von Sikkens werden nicht nur zum Schutz eingesetzt. Sie bringen Farbe in die Welt und spielen eine vitale Rolle im Leben. Die Farbspezialisten von Sikkens bieten ein hohes Maß an Wissen und Erfahrung für den praktischen Einsatz der Produkte.

Rubbol BL Magura

Umweltschonender, PU-verstärkter, wasserverdünnbarer Mattlack für innen und außen

Der wasserverdünnbare und damit umweltschonende Mattlack ergibt hochwertige und strapazierfähige Beschichtungen auf Holz-, Metall-, Hartkunststoff- und Altbeschichtungen. Bevorzugt wird der Polyurethanlack für Türen, Trennwände, Holzeinbauten und andere Holzkonstruktionen im Innenbereich eingesetzt.

Glanzgrad:	matt
Verbrauch:	ca. 12 m ² /l
Verarbeitung:	streichen, rollen
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	weiß, färbig lt. 4041 Color Concept
Verdünnung:	bei Bedarf



UMWELTFREUNDLICHE SPRITZANWENDUNG



Sikkens bietet ein vollständiges und praxisgerechtes Sortiment an umweltschonenden, wasserverdünnbaren und wirtschaftlichen Lacken. So kann auch eine wirtschaftliche Spritzanwendung eingesetzt werden.

Rubbol BL Easy Spray **Spritzlack auf Acryl-PU Basis für innen und außen**

Der wirtschaftliche und umweltfreundliche Spritzlack Rubbol BL Easy Spray besitzt eine sehr gute Deckkraft, minimalen Spritzverlust bzw. Spritznebel und zeichnet sich durch einen sehr guten Verlauf aus. Der schnelltrocknende, glanzstabile, nicht vergilbende, strapazierfähige und reinigungsmittelbeständige Spritzlack eignet sich für Türzargen, Fensterelemente und Holzverkleidungen und vieles mehr nach entsprechender Vorbehandlung.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 4 - 6 m ² /l
Verarbeitung:	spritzen
Gebinde:	5 l
Farbtöne:	weiß, färbig lt. 4041 Color Concept
Verdünnung:	spritzfertig eingestellt



GRUNDIERUNG

Verborgene Kräfte darf man nie unterschätzen.

Die Grundierungen von Sikkens leisten Vorarbeit, damit ein tadelloses Endergebnis erzielt werden kann.

Rubbol BL Primer

Sehr gut schleifbare Acryl-Grundierung und Vorlack für innen und außen

Der wasserverdünnbare, geruchsneutrale Rubbol BL Primer zeichnet sich durch sehr gute Schleifbarkeit und schnell trocknende Eigenschaften aus. Der Rubbol BL Primer kann als Grundierung und Zwischenbeschichtung in Innen- und Außenbereich verwendet werden. Ebenso ist Rubbol BL Primer dauerelastisch und nicht brennbar. Haftet sehr gut auf alten Anstrichen.

Verbrauch:	ca. 12 m ² /l
Verarbeitung:	streichen, rollen
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	weiß, färbig lt. 4041 Color Concept
Verdünnung:	bei Bedarf

Rubbol BL Isoprimer

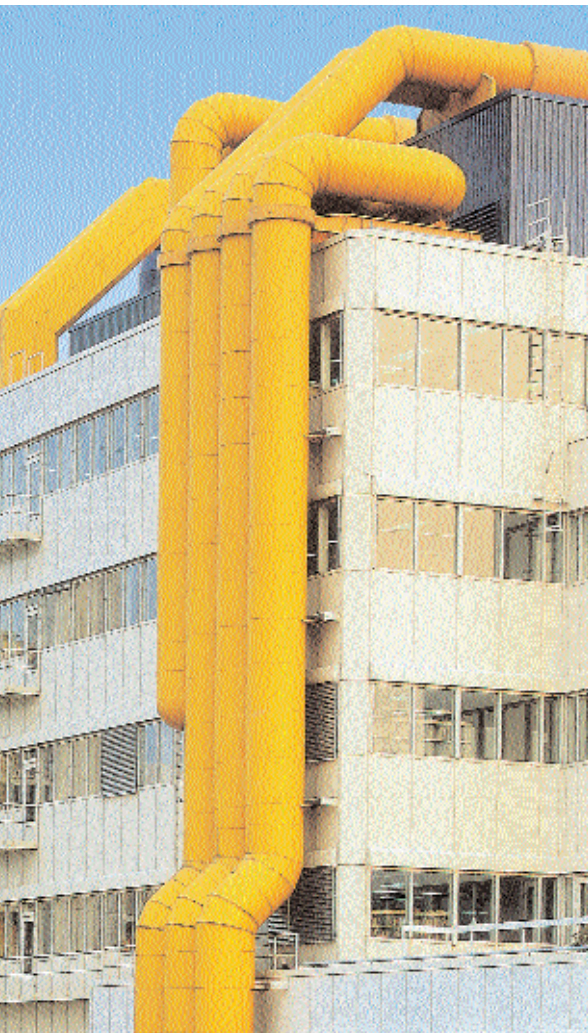
Isolierende, umweltschonende, wasserverdünnbare Grund- und Zwischenbeschichtung für innen und außen

Rubbol BL Isoprimer wird im System mit Rubbol BL Azura, Rubbol BL Satura oder Rubbol BL Magura eingesetzt. Der Isoprimer verhindert optimal das Durchschlagen von Inhaltsstoffen bei vielen Holzarten. Rubbol BL Isoprimer haftet sehr gut auf unbehandeltem Holz und Altanstrichen. Der Primer zeichnet sich weiters durch die schnelle Trocknungszeit und den feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften aus. Ebenso eignet sich der Primer für angeschliffene alte Alkydharzlack-Oberflächen.

Verbrauch:	ca. 14 m ² /l
Verarbeitung:	streichen, rollen
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	weiß
Verdünnung:	bei Bedarf



UNIVERSALPRIMER



Manche Künstler wirken da, wo sie keiner sieht. Aber ohne sie wären viele große Erfolge nicht denkbar. Auch die Primer von Sikkens gehören zur Klasse der heimlichen Wegbereiter für glänzende Erfolge. Denn sie sorgen von Anfang an für einwandfreie Lack-Ergebnisse und perfekte Haftung. Hinterher ist man immer klüger. Warum nicht schon vorher?

Redox BL Multi Primer

Umweltschonender, schnell trocknender und rostschützender Universalprimer für innen und außen

Redox BL Multi Primer ist ein umweltschonender, wasservertünnbarer und schnell trocknender Universalprimer mit rostschützenden Eigenschaften. Der Multi Primer wird leicht und ansatzfrei mit Rubbol BL Lacken überarbeitet. Geeignet für Untergründe wie entrostetes Eisen und Stahl, Zink, verzinkter Stahl, Aluminium und Kunststoff aus Hart-PVC.

Verbrauch:	ca. 9 m ² /l
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	weiß, färbig lt. 4041 Color Concept
Verdünnung:	bei Bedarf

PRODUKTÜBERSICHT



Rubbol BL Satura

Umweltschonender, PU-verstärkter, wasserverdünnter Seidenglanzack für innen und außen



Rubbol BL Azura

Umweltschonender, PU-verstärkter, wasserverdünnter Hochglanzack für innen und außen



Rubbol BL Magura

Umweltschonender, PU-verstärkter, wasserverdünnter Mattack für innen und außen



Rubbol BL Easy Spray

Spritzack auf Acryl-PU Basis für innen und außen



Rubbol BL Primer

Sehr gut schleifbare Acryl-Grundierung und Vorack für innen und außen



Rubbol BL Isoprimer

Isolierende, umweltschonende, wasserverdünnter Grund- und Zwischenbeschichtung



Redox BL Multi Primer

Umweltschonender, schnell trocknender und rostschützender Universalprimer



RUBBOL BL PRODUKT SYSTEME

BL LACKSYSTEME	UNTERGRÜNDE							
	Holzbauteile innen	Holzbauteile aussen	Kunststoff (Hart-PVC) **	Eisen - Metall	Zink und verzinkter Stahl	Aluminium	Heizkörper *	
Beschichtung								
Rubbol BL Satura	●	●	●	●	●	●	●	
Rubbol BL Azura	●	●	●	●	●	●	●	
Rubbol BL Magura	●	●	●	●	●	●	●	
Rubbol BL Easy Spray	●	●	●	●	●	●	●	
Primer								
Rubbol BL Primer	●	●						
Rubbol BL Isoprimer	●	●						
Redox BL Multi Primer			●	●	●	●	●	

* Wärmebeständig bis 80 Grad C.

** Bei nicht definierten Untergründen bitte Technischen Beratungsdienst hinzuziehen.

Immer mehr Verbraucher verlangen die Verarbeitung von hochwertiger und gleichzeitig umweltschonender Produkte. Die Rubbol BL Lacke gehören dieser neuen Generation wasserlöslicher und damit umweltschonender Produkte an. Sie entsprechen den VOC-Richtlinien. Das BL vor der Produktbezeichnung

steht für Blue Line und ein qualitätsvolles, umweltschonendes Arbeiten für ein verbessertes Raumklima!

Produkttechnische Informationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und Ausschreibungstexten.



FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Wir forschen weltweit und entwickeln Lösungen für alle Arten von Oberflächen.

Sikkens ist eine Marke von AkzoNobel mit Standorten in aller Welt und mehr als 200 Jahren Erfahrung in der Farbbranche. Seit den Anfängen in Holland strebt Sikkens konstant danach, die Nr. 1 zu sein. Deshalb setzen Architekten, Ausschreiber und Professionisten in aller Welt Vertrauen in die Produkte von Sikkens. Eine Bestätigung des in uns gesetzten Vertrauens zeigt unsere Beteiligung an großen Projekten, wie der Neugestaltung des Hauses für Mozart im Salzburger Festspielbezirk, der Renovierung des Schlosshotels in Velden am Wörthersee oder der Sanierung des Innenbereiches des Hundertwasserhauses in Wien.

Forschung und Entwicklung sind das Geheimnis unseres Erfolges.

Die Forschungs- und Entwicklungsteams von Sikkens testen neue Lösungen auf verschiedensten klimatischen Bedingungen. Dadurch gelingt es uns, innovative Lösungen für alle Bedürfnisse anzubieten.

Wir respektieren die Umwelt

Deutschland, Dänemark, Holland und andere europäische Länder haben Jahre an der Erstellung von Normenkatalogen zur Reduktion von Lösemitteln gearbeitet. Sikkens ist diesen Anforderungen mit der Entwicklung und dem Verkauf von lösemittelfreien Farben bereits einen Schritt voraus. Die Bindemittel und Additive bei Sikkens sind dementsprechend umweltverträglich.

Sikkens steht für Qualität

Das weit gefächerte Angebot von Sikkens Qualitätsprodukten entspricht den Erfordernissen des Marktes und unterstützt die neuen Farbrends und Anwendungstechniken. Professionisten und Konsumenten vertrauen auf unsere Produkte und sehen Sikkens als Synonym für Qualität.





**Akzo Nobel
Coatings GmbH**

**Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Telefon 0 662 - 48 989 - 244
Fax 0 662 - 48 989 - 66
sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at**

