



**sikkens**

WOOD COATINGS

AUSSENBEREICH

KATALOG 2026

**AkzoNobel**

The Sikkens logo consists of the word "sikkens" in a bold, lowercase, sans-serif font. Above the letters "i", "k", and "k" are three horizontal white bars of varying lengths, creating a stylized graphic element.

WOOD COATINGS

## INHALT

01. Willkommen	3
02. Unsere Werte	5
03. Nachhaltigkeit	9
04. AkzoNobel	11
05. Farbcode-System	13
06. Technologien	15
07. Kategorien	17
08. Einsatzgebiete	19
09. Farbkollektionen	23
10. Suchen einfach gemacht	25
11. Icon-Verzeichnis	27
12. Produktportfolio	29
Impägnierungen	31
Grundierungen	33
Versiegelungen & Füller	37
Zwischenbeschichtungen	39
Schlussbeschichtungen	43
Zusätze	55
Öle	58
Pflege	59
13. Farbmischsystem	61
14. Global Weathering Program	67
15. Prüfnormen	69
16. Wood Extralife Garantie	74
17. Systeme	75



[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)

01. WILLKOMMEN

# GEMEINSAM GEHEN WIR VORAUSS

Seit über 200 Jahren unterstützen wir unsere Partner und Kunden dabei, ihre Visionen mit unserem bewährten Sortiment an langlebigen, vielseitigen Produkten zu verwirklichen.

Heute entwickelt und verfeinert unser multidisziplinäres Team aus branchenführenden Spezialisten unser umfangreiches Angebot an industriellen Holzbeschichtungslösungen. Unser qualitativ hochwertiges, widerstandsfähiges und benutzerfreundliches Produktsortiment umfasst jetzt sowohl Systeme für den Innen- als auch den Außenbereich, und das über verschiedene Produktreihen und Technologien hinweg.

Vom Konzept bis zur Ausführung arbeiten wir eng mit unseren Partnern durch einen ganzheitlichen, kreativen und kooperativen Ansatz zusammen, um ein tieferes Verständnis ihrer Bedürfnisse zu erlangen. Dies ermöglicht es uns, wirklich effektive Lösungen zu entwickeln und auf den Markt zu bringen, die speziell entworfen wurden, um einen Mehrwert für unsere Partner und das Unternehmen Ihrer Kunden zu schaffen.

Unser Ansatz basiert auf dem Aufbau starker und vertrauensvoller Beziehungen, die auf Engagement, Authentizität und der Bereitschaft basieren, immer etwas mehr zu leisten, als erwartet wird. Wir helfen unseren Partnern, Mehrwert zu schaffen und ermöglichen es ihnen damit, Kunden zu gewinnen und zu behalten. In Kombination mit unserer Leidenschaft für Innovationen, bildet unser Ansatz das Rückgrat unserer Partnerschaften und legt damit die Grundlage dafür, dass wir gemeinsam neue Möglichkeiten erforschen, entdecken und definieren können.

02. UNSERE WERTE

# WER WIR SIND

Die Leidenschaft für Holz wird immer unser Fokus sein. Es hat uns schon seit den frühen Anfängen geprägt. Aber unsere Leidenschaft für die Branche ist weitaus größer. Vorausschauend erkunden wir gemeinsam mit unseren Partnern die Möglichkeiten für deren Kunden. Wir teilen unser Wissen und unsere Erkenntnisse, um neue, nachhaltige Wege zu finden, Kundenbedürfnisse zu erfüllen und die Grenzen dessen, was erreicht werden kann, zu erweitern.

*Applying Possibilities*



## PARTNERSCHAFT

MIT LANGFRISTIGEN PARTNERSCHAFTEN  
GEMEINSAM ZUM ERFOLG

### Vertrauen & Zusammenarbeit

Wir sind ein vertrauenswürdiger Partner für Händler in ganz Europa, Afrika und dem Nahen Osten. Wir bauen langfristige Beziehungen über verschiedene Kulturen und Vertriebskanäle hinweg auf, um gemeinsame Ziele zu erreichen.

Wir bemühen uns immer die Erwartungen unserer Partner und Kunden zu übertreffen. Dank unserer Kombination aus lokalen Kundenservice-Teams, fachkundigem technischem Support und einem engagierten Vertriebsnetzwerk zusammen mit unserem integrierten globalen Liefersystem, erreichen wir ein gemeinsames Ziel.

- Umfassendes Vertriebsnetz in ganz EMEA
- Jahrzehntelange vertrauensvolle Partnerschaften und langfristige Beziehungen

### Service & Support

#### Zuverlässige Unterstützung, um die besten Ergebnisse zu erzielen

Die Unterstützung für unsere Partner und Kunden hört nicht beim Kauf unserer Produkte auf. Und unser Einsatz für Qualität hört nicht auf, wenn unser Produkt unser Werk verlässt. Wir wissen, dass Qualität auf viele verschiedene Arten erfahren werden kann. Aus diesem Grund arbeiten unsere hochqualifizierten Außendienst- und Kundenservice-Teams eng mit unseren Partnern und Kunden zusammen – sie bieten ihre Unterstützung auch nach dem Verkauf an, da bei uns Qualität über die von uns verkauften Produkte hinausgeht.

#### Schulung und Beratung

Unsere Produkte sind darauf ausgelegt, dass man sie einfach vorbereiten und verarbeiten kann. Falls Schulungen benötigt werden, vereinbaren wir eine ausführliche Unterstützung über Online- oder Offlinekanäle, sowie Trainings vor Ort auf höchstem technischem Niveau, sowohl in den Räumlichkeiten unserer Partner und auch in unseren eigenen Schulungszentren. Unsere Produkte sind von den wichtigsten Branchenverbänden zertifiziert – ein weiteres Zeichen von Sicherheit für unsere Kunden.

- Zuverlässige, nahtlose Kundenbetreuung
- Kompetente und unterstützende Verkaufs-, Kundenservice- und Technik-Teams



## EXPERTENWISSEN

UNÜBERTROFFENE  
BRANCHENKENNTNISSE

### Guter Ruf

Unsere Einstellung zu Partnerschaft und Zusammenarbeit sowie unser unübertroffener Ruf haben zur Unterstützung von hochkarätigen Projekten geführt, und somit sind unsere Beschichtungen in vielen beeindruckenden, bekannten Anwendungen zu finden.

Unsere routinierten, technischen Teams haben sich einen guten Ruf für ihre kooperative Einstellung, ihr technisches Know-how und ihre praktischen Erfahrungen erworben. Unser Ziel ist es, dieses Wissen zu teilen, um unseren Partnern immer wieder dabei zu helfen die besten Ergebnisse für ihre Kunden zu erreichen.

- Portfolio von hochkarätigen privaten und öffentlichen Projekten sowie vertrauenswürdigen Partnern bei der täglichen Anwendung unserer Produkte
- Unschätzbare Wissen und Know-how seit Jahrzehnten

### Außergewöhnliche Qualität und Haltbarkeit

Unser Fachwissen, unsere Erfahrung und unser kooperativer Ansatz sind das Fundament unseres vielseitigen Produktportfolios. Unser Sortiment wurde umfassend recherchiert und ausgewählt, wobei unsere Kunden im Mittelpunkt des Prozesses standen, um ihre unterschiedlichen Bedürfnisse mit unserem technologischen Wissen zu kombinieren. Unsere fachmännisch hergestellten Beschichtungen und Technologien bieten ein vollständiges, praxisorientiertes Sortiment, das gleichzeitig zur Bestandsoptimierung beitragen kann.

Unsere Experten haben Basissysteme entwickelt, die Kunden bei der Auswahl der passenden Produkte, der richtigen Reihenfolge der Anwendung für die gewünschte Verwendung und Anforderung unterstützen, um am Ende eine gute Arbeit abzuliefern zu können. Wir verfügen über Zertifikate, die unschätzbare Sicherheit und garantierte Qualität vermitteln, um einen zusätzlichen Mehrwert und Gewissheit zu schaffen.

Um die besten Ergebnisse zu gewährleisten, durchlaufen unsere Produkte umfangreiche Tests, im Rahmen unseres globalen Aussenbewitterungs-Programmes sowie weiteren Qualitätsprüfungen, bevor sie auf den Markt kommen. Unsere eigenen Qualitätsexperten sind immer bestrebt sicherzustellen, dass unsere Produkte stets höchste Lebensdauer erreichen und damit auch den Langzeittest bestehen.

- Komplettes Holzbeschichtungs-Sortiment für den Außen und Innenbereich
- Anspruchsvolle Testprogramme
- Sortiment mit amtlichen Zertifikaten und Garantien



## KREATIVITÄT

KREATIVES DENKEN GEHT  
ÜBER DAS LACKGEBINDE HINAUS

### Keine Kompromisse bei Farbtönen

Farbe ist Teil unserer DNA. Unser internes Spezialistenteam bietet kreative Möglichkeiten der Farbgestaltung, um den Anforderungen des sich ständig weiterentwickelnden Marktes von heute gerecht zu werden. Unsere Farbpaletten inspirieren unsere Kunden, die idealen Produkte für ihre Projekte zu finden.

Als Teil von AkzoNobel, dem Weltmarktführer für Farben, können wir auf Forschung, Fachkenntnis und Inspiration unseres globalen Ästhetik Centers zurückgreifen, das seit über 30 Jahren die Entwicklung von Farbtönen erforscht. Die ColourFuture-Initiative legt den Grundstein für die jährliche Auswahl der Farbe des Jahres und der unterstützenden Farbpaletten, die design-, kreativ- und trendorientierte Möglichkeiten bieten.

Durch unsere führenden Tools zur Farbmessung bieten wir unseren Partnern praktische Unterstützung. Unser Spektralphotometer-Farbmessgerät ermöglicht eine einfache und zuverlässige Farbbestimmung, während unsere Sikkens Wood Coatings Farbmess-Software Ihnen jede erdenkliche Farbe zur Verfügung stellt. Wir können unzählige Farbtöne gemäß NCS-, RAL- und Sikkens Wood Coatings 5051-Kollektionen liefern und bieten eine Reihe von Farbfächern und Farbtools, um Kunden bei der Verwirklichung ihrer Visionen zu unterstützen.

- Hauseigenes Team an Farbspezialisten
- AkzoNobel: ein Weltmarktführer in Farbe und Trends
- Hochmoderne Farbtools: vom Spektralphotometer und der Sikkens Wood Coatings Farbsoftware bis hin zu Farbfächern und Farbtools

### Innovation

Innovation betrifft nicht nur Produkte. Wir integrieren Innovation in jeden Bereich unseres Unternehmens. Wir erkunden Möglichkeiten aus einer neuen Perspektive, um branchenführende Lösungen zu liefern.

Unsere Erfahrung und unser technisches Verständnis für qualitativ hochwertige Holzbeschichtungen sind seit unserer Gründung immer stärker geworden. Wir arbeiten weiterhin mit weltweit führenden akademischen Institutionen, Forschungs- und Entwicklungslaboren, Architekten und Planern zusammen, um die Grenzen dessen, was erreicht werden kann, zu erweitern.

Von unseren erfahrenen Chemikern im Labor bis hin zu unseren routinierten Vertriebsmitarbeitern im Außendienst denkt unser Team anders. Jeden Tag gehen wir neue Wege, um die Herausforderungen zu meistern, denen unsere Partner und Kunden heute und in Zukunft gegenüberstehen. Indem wir unser Fachwissen mit Branchenkenntnissen sowie jahrzehntelangen Partnerschaften und Kooperationen kombinieren, bemühen wir uns nach Möglichkeiten zu suchen die den Erfolg für alle sicherstellen. Indem sie sich für uns entscheiden, können unsere Partner ihren Kunden einen Mehrwert bieten.

Modernste F&E-Kapazitäten, hochmoderne Technologien und Teams aus Farb-, Digital-, Marketing- und praktischen Technikexperten geben unseren Kunden die Gewissheit, dass wir die richtige Wahl für sie sind.



### Digitaler Support

Wir stellen sicher, dass Informationen über unsere digitalen Support-Services, wie unsere AkzoNobel Wood App\* und sikkens-wood-coatings.com klar, präzise und einfach zu beschaffen sind. Wir setzen auf unkomplizierte Empfehlungen, die einfache Anweisungen zu unserer Produktauswahl, der Anwendung und mehr bieten. Unser digitaler Support umfasst auch ein E-Bestellportal\*, um das Bestellen schnell und einfach zu machen. Unsere wachsenden Social-Media-Plattformen bieten eine Fülle von Inhalten für eine Community gleichgesinnter Holzbeschichtungs-Profis.

- Wegweisende digitale Funktionen: von der AkzoNobel Wood App\* über das E-Ordering-Portal\* bis zur Website und sozialen Plattformen

\*Derzeit nur für Händler erhältlich.

03. NACHHALTIGKEIT

IT ALL  
ADDS UP

## WENN ES UM NACHHALTIGKEIT GEHT, ZÄHLT JEDE HANDLUNG

Wir unterstützen unsere Kunden dabei, ihre Umweltleistungen zu verbessern und durch die Wahl ihres Partners für Holzveredelungen nachhaltiger zu werden. Dazu setzen wir auf Aktionen und Initiativen, die unter drei Hauptsäulen zusammengefasst sind:



### Wir gehen voraus

Damit unterstreichen wir die Bemühungen, unseren eigenen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis 2030 um 50 % zu reduzieren, und ein Beispiel für positive Veränderungen zu setzen.



### Wir erforschen neue Optionen

Dabei konzentrieren wir uns auf die laufenden Investitionen des Unternehmens in die Nachhaltigkeit seiner Lösungen, indem die Lebensdauer der Produkte verlängert, Abfall und Wartungsaufwand reduziert und Energie in der gesamten Wertschöpfungskette eingespart wird.



### Wir tragen gemeinsam Verantwortung

Das steht für AkzoNobels wertorientierten Ansatz, Kunden dabei zu helfen, Möglichkeiten zu erkennen, ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren und ihr Unternehmen nachhaltiger zu machen.

Begleiten Sie uns auf dem Weg  
in eine nachhaltige Zukunft

UNSER WOOD FINISHES PORTFOLIO

**sikkens**  
WOOD COATINGS

**AkzoNobel**



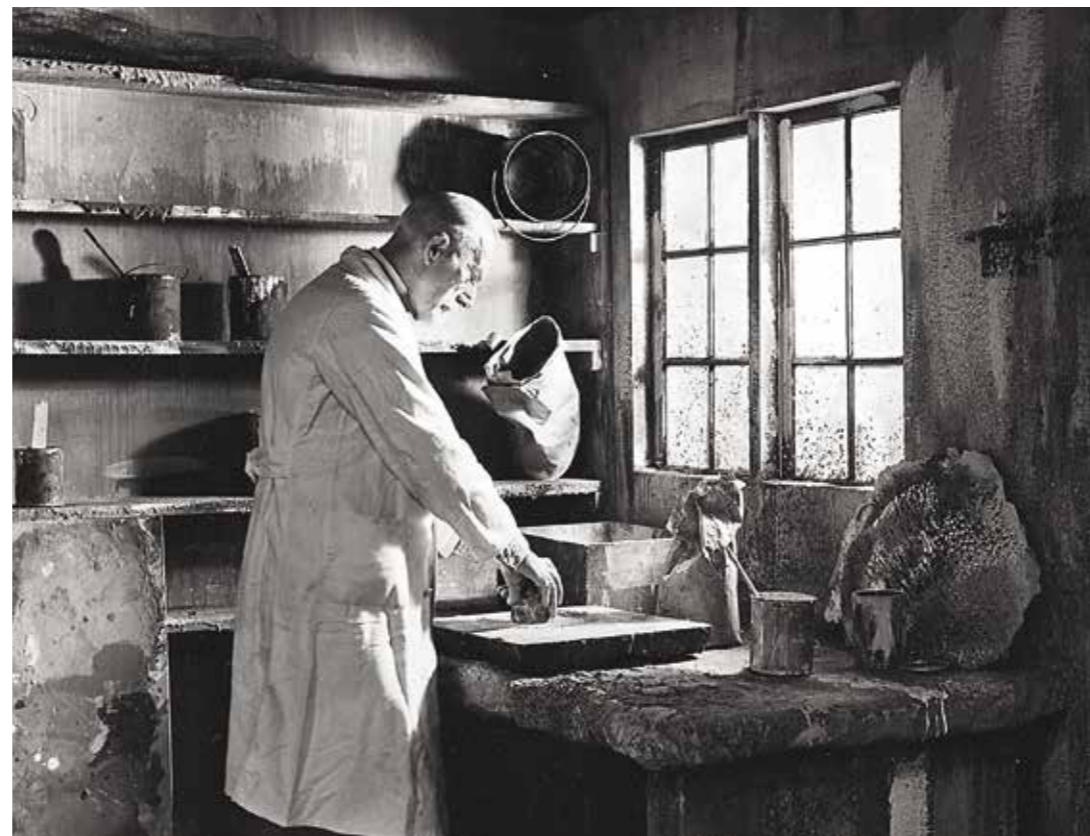
04. AKZONOBEL

# WIR SIND TEIL DER AKZONOBEL FAMILIE

## AkzoNobel

Wir sind eine der wichtigsten Marken des Geschäftsbereichs Industrial Coatings bei AkzoNobel, ein Pionier in Sachen nachhaltiger Lacke und Farben. Der Geschäftsbereich besteht aus Holzlacken und Klebstoffen, Coil- und Extrusionbeschichtungen sowie Verpackungslacken.

AkzoNobel ist in über 150 Ländern aktiv und ist seit Jahrhunderten wegweisend in einer Welt voller Möglichkeiten, um Oberflächen für eine Vielzahl von Produkten und Anwendungen zu perfektionieren. Die Wahrscheinlichkeit ist groß, dass wir immer nur wenige Meter von einem unserer Produkte entfernt sind. Als Teil der AkzoNobel-Familie haben wir einfachen Zugang zu Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten, modernsten Technologien und einem umfassenden Support-Netzwerken.



05. FARBCODE-SYSTEM

# DER SCHLÜSSEL ZU UNSEREN FARBEN

Wir stellen unsere neue farbcodierte Palette vor, welche die Produktauswahl vereinfachen soll.

Wir verstehen, dass es manchmal eine Herausforderung sein kann, in einem Produktsortiment mit einer Vielzahl von Möglichkeiten etwas zu finden. Unermesslich sogar.

Aus diesem Grund haben wir ein System aus mehrlagigen, farbcodierten Informationen in einem einheitlichen, verständlichen Stil entwickelt, um die Produktauswahl so einfach wie möglich zu machen.

## INNENBEREICH

Für unser Produktsortiment der Holzbeschichtungen für den Innenbereich verwenden wir blau. Vollständige Informationen zu diesem Sortiment finden Sie im Katalog für den Innenbereich von Sikkens Wood Coatings.

## AUSSENBEREICH

Für unser Produktsortiment der Holzbeschichtungen für den Außenbereich verwenden wir grün. Die Technologien und Kategorien dieses Sortiments können anhand der nachstehenden farbcodierten Palette identifiziert werden.



### TECHNOLOGIEN

Unsere Reihen von Technologien haben jeweils ein farbcodiertes System, das die Produktauswahl so einfach wie möglich macht.

WASSERBASIIERT

LÖSEMITTELBASIIERT

### KATEGORIEN

Jede Kategorie ist Teil unserer neuen farbcodierten Palette.

IMPRÄGNIERUNG	GRUNDIERUNG
VERSIEGELUNG & FÜLLER	ZWISCHEN-BESCHICHTUNG
SCHLUSS-BESCHICHTUNG	HÄRTER
VERDÜNNER	ZUSÄTZE
ÖL	PFLEGE

# TECHNOLOGIE DER DU VERTRAUEN KANNST

Als engagierter Innovator, ist Technologie im Zentrum unseres Ansatzes, ständig die besten Lösungen für unsere Partner und deren Kunden zu liefern.

Jeder Kunde, jedes Projekt, jede Art der Beschichtung ist anders. Jedes bringt seine eigenen Herausforderungen und seine eigenen perfekten Lösungen mit sich.

Wir investieren kontinuierlich in unsere Technologien und unsere Ressourcen von Forschung & Entwicklung, um diesen sich entwickelnden Bedürfnissen gerecht werden. Außerdem testen wir unsere Produkte in verschiedenen Regionen mit unterschiedlichen Klimazonen unter extremen Bedingungen. Zusätzlich bieten wir mit unseren Farbrends bahnbrechende, frische Ästhetik, um neue Möglichkeiten für unsere Partner und deren Kunden zu schaffen.

**Entdecken Sie unser Produktportfolio auf Seite 29**



## WASSERBASIIERT

### UNSERE LÖSUNGEN FÜR NACHHALTIGERE, SICHERE UND VOC-ARME LACKE

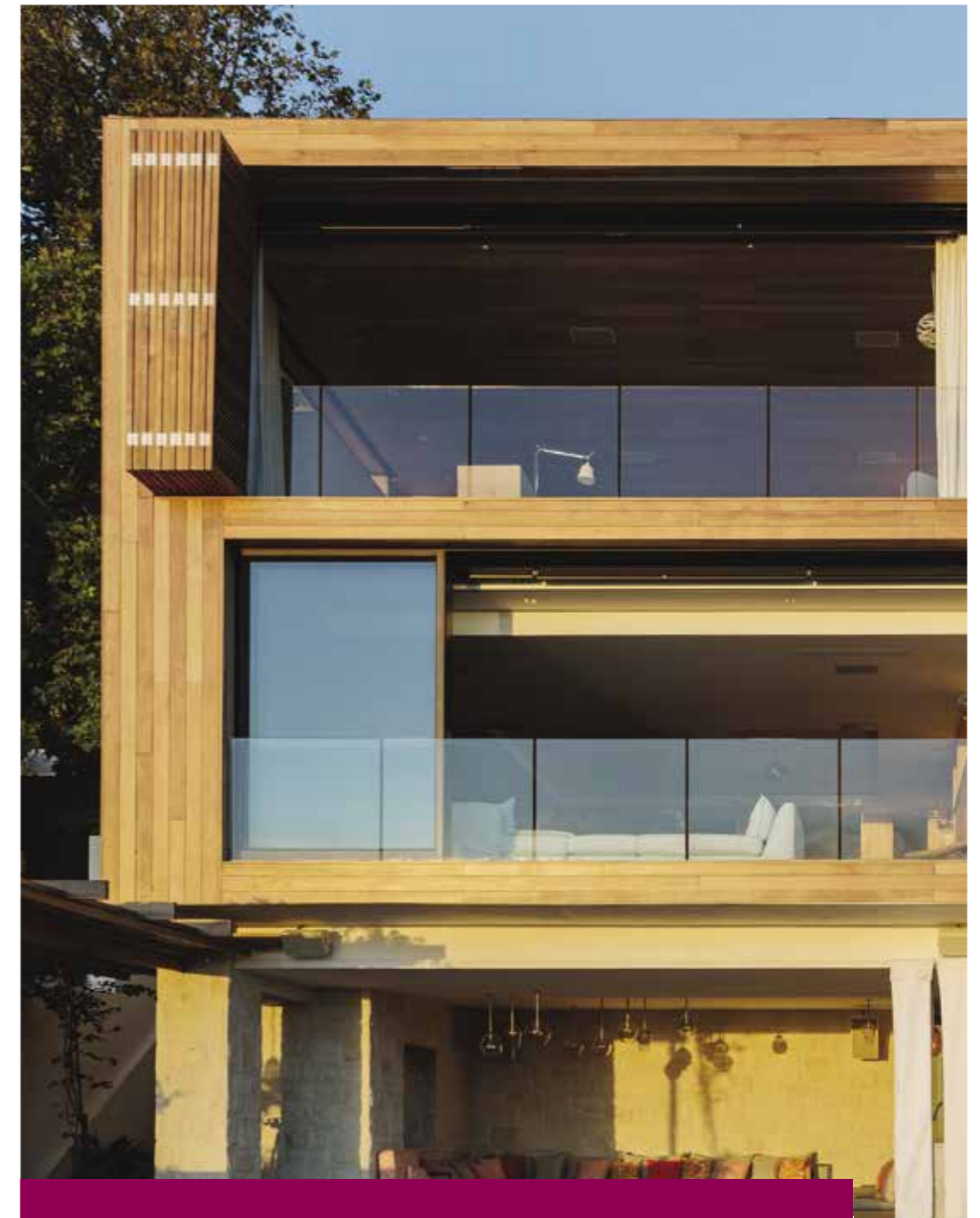
Unsere Beschichtungen auf Wasserbasis enthalten in der Regel maximal 5 % Lösemittel und weisen unter den Lacktechnologien einige der niedrigsten Emissionen auf.

Sie sind für ihre außergewöhnliche Haltbarkeit, Kratzfestigkeit, Stapelfähigkeit und Trocknungseigenschaften bekannt. Da sie nicht gefährlich sind, unterliegen sie keinen besonderen Transportvorschriften, sondern müssen nur die Anforderungen einer frostfreien Beförderung erfüllen.

Erhältlich als 1K-Systeme und einige spezielle 2K-Systeme.

#### Entscheidende Vorteile

- Einfache Lagerung ohne die Anforderungen eines A1-Lagers
- Umwelt- und gesundheitsschonender als Lacke auf Lösemittelbasis
- Lackiergeräte können einfach mit Wasser gereinigt werden
- Kein Flammpunkt, was bedeutet, dass man keinen EX-Schutz für die Lackierausrüstung benötigt
- Geruchsarm
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit



## LÖSEMITTELBASIIERT

### ROBUSTE, LANGLEBIGE TECHNOLOGIE

Unser Sortiment auf Lösemittelbasis besteht aus widerstandsfähigen und einfach zu verarbeitenden Produkten, mit vertrauten Auftragsmethoden und hervorragenden Trocknungseigenschaften.

#### Entscheidende Vorteile

- Einfache Verarbeitung
- Starke Oberflächenqualität
- Schnelle Trocknung
- Lange Haltbarkeit

## 07. KATEGORIEN

# LÖSUNGEN FÜR KOMPLETTE SYSTEME

Was auch immer das Projekt ist, für eine umfangreiche Reihe von Anwendungen haben wir die ideale Lösung.

Unser vielseitiger, praktischer Ansatz wird mit einem umfassenden Produktportfolio kombiniert. Von Schlussbeschichtungen über Grundierungen und Härter bis hin zu Zusätzen – unsere Produkte funktionieren immer in Kombination und bieten so eine umfassende Reihe von kompletten Beschichtungssystemen.

Wir bieten bedarfsgesteuerte Unterstützung und Kundenbetreuung, wie z. B. Pflege- und Wartungsprodukte. Für spezielle Projekte wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Außendienstmitarbeiter.

**Informationen zu den empfohlenen Systemen finden Sie auf Seite 75**

## IMPRÄGNIERUNG

Holz im Außenbereich muss gegen die Auswirkungen von Feuchtigkeit geschützt werden, um zukünftige Probleme zu vermeiden. Wenn Feuchtigkeit in die Konstruktion eindringt, bieten unsere Imprägnierungen und wasserfesten Grundierungen vor allem an kritischen Stellen wie Fugen einen zuverlässigen Schutz.

## GRUNDIERUNG

Grundierungen sind das Bindeglied zwischen der Holzoberfläche und der Beschichtung. Ihre Zusammensetzung beeinflusst wichtige Eigenschaften des gesamten Beschichtungssystems, wie z. B. die Haftung. Unsere breite Palette an Grundierungen wurde mit modernsten Dispersionen entwickelt, die die beste Haftung sowohl auf dem Untergrund als auch zu der Beschichtung gewährleisten.

## VERSIEGELUNG & FÜLLER

Holzfenster sind nur dann funktionsfähig, wenn sie einen Rundumschutz haben. Strukturelle Punkte, wie Eckverbindungen, sind besonders anfällig. Eine offene Fuge lässt Feuchtigkeit in das Holz eindringen, was zu Schäden führt. Unsere Produktpalette bietet effizienten Schutz und Sicherheit, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.

## ZWISCHENBESCHICHTUNG

Unsere Zwischenbeschichtungslösungen bieten eine erhöhte Systemsicherheit. Dies ist besonders wichtig bei Harthölzern mit großen Porenstrukturen, bei denen konventionell gespritzte Zwischenbeschichtungen zu ungleichmäßiger Benetzung an den Porenrändern führen können, was wiederum Schwachstellen durch Feuchtigkeit und UV-Strahlung verursacht.

## SCHLUSSBESCHICHTUNG

Unser umfassendes Sortiment von Schlussbeschichtungen deckt eine nahezu unendliche Vielfalt an Farben und Glanzgraden sowie eine breite Palette an Eigenschaften ab und bietet damit unbegrenzte Möglichkeiten für die Veredelung von Holzbauteilen im Außenbereich. Die ästhetischen Möglichkeiten reichen von modern bis klassisch, und alle bieten einen garantierten Langzeitschutz.

Unser lasierendes CETOL-Sortiment und das deckende RUBBOL-Portfolio sind die herausragenden Performer unter den heute erhältlichen Schlussbeschichtungen für den Außenbereich.

## HÄRTER

Während einige unserer innovativen Lacke auf Wasserbasis ohne Härter verarbeitet werden können, sind sie für unsere 2K-Produkte unerlässlich. Sie reagieren mit den Bindemitteln in den Lacken, um eine langlebige Oberfläche zu erzeugen. Unsere Härter müssen mit dem dazu passenden Lack (siehe technisches Merkblatt) verwendet werden, um das beste Ergebnis zu erzielen.

## VERDÜNNER

Verdünner optimieren die Verarbeitungsviskosität von Produkten für die jeweilige Anwendung. Unsere Verdünner müssen mit dem dazu passenden Lack (siehe TM) verwendet werden, um das beste Ergebnis zu erzielen.

## ZUSÄTZE

Zusätze sind ergänzende Produkte, die für bestimmte Anwendungen und Verfahren entwickelt wurden. Wenn Zusätze den empfohlenen Produkten zugegeben werden, sorgen sie für spezifische Lackeigenschaften, wie z. B. Erhöhung der Nassfilmschichtdicke, Verringerung des Glanzgrades oder Erzeugung einer rauerer Oberfläche.

## ÖLE

Öle und Wachse sind aus natürlichen Rohstoffen hergestellt, die durch Oxidation aushärten. Öle schützen das Holz, indem es ins Holz eindringt, um eine hervorragende Wasserbeständigkeit zu gewährleisten, anstatt eine Schicht zu bilden. Unser Öl schützt das Holz zuverlässig vor Witterungseinflüssen, verhindert Verschleiß- und Alterungsspuren und erhöht die Langlebigkeit von Holzbauteilen.

## PFLEGE

Wir empfehlen, Holzbauteile regelmäßig zu reinigen. Unser Spezialreiniger, die Pflegemilch und das Pflege Tuch sind das ideale Pflegepaket, um Fenster, Türen und andere Holzelemente im Außenbereich in hervorragendem Zustand zu halten und so eine außergewöhnliche Ästhetik und Leistungsfähigkeit zu gewährleisten.



## HOLZTÜREN IM AUSSENBEREICH

Türen symbolisieren den Übergang von einem Ort zum anderen; von außen nach innen. Sie machen neugierig auf das, was kommen wird, was vor uns liegt – was sich hinter der Tür befindet. Sie bieten zugleich auch Schutz vor der Welt und bieten die Möglichkeit, ein kohärentes Designkonzept zu schaffen. Unser Sortiment an Beschichtungen für Außentüren umfasst hauptsächlich wasserbasierte Technologien sowohl für lasierende als auch für deckende Systeme. Alle sind in verschiedenen Glanzgraden und Farben erhältlich, die höchsten Qualitätsansprüchen an Leistung und Haltbarkeit genügen.



08. EINSATZGEBIETE

## KREATIVITÄT KENNT KEINE GRENZEN

Wir haben die Art wie wir mit unserer Umwelt interagieren und umgehen angepasst. Wir haben dabei viele Hindernisse überwunden und befinden uns jetzt in einem neuen Bereich, welcher der Wiederverbindung mit unserer Umwelt gewidmet ist. Das Zuhause ist für viele von uns zum Mittelpunkt unseres Lebens geworden – es ist eine Schule, ein Büro, ein Fitnessstudio, ein Kino sowie der Ort an dem wir essen, schlafen und Zeit mit Freunden und Familie verbringen.

Wir bieten umfassende Beschichtungssysteme für den Außenbereich von Wohngebäuden über Gewerbegebäude bis hin zu kommunalen Gebäuden, um nur einige zu nennen. Sie alle bieten erheblichen Schutz, Langlebigkeit, Schönheit und Gestaltungsfreiheit und helfen uns, uns mit den Räumen um uns herum verbunden zu fühlen. Mit der Wahl unserer Systeme für den Außenbereich genießen unsere Partner und ihre Kunden Zuverlässigkeit, eine große Auswahl, den größtmöglichen Nutzen und beste Qualität sowie die Freiheit endloser Gestaltungsmöglichkeiten.



## FENSTER

Holz ist der natürliche, nachhaltige Rohstoff der Wahl für die Fensterproduktion und bietet hervorragende Möglichkeiten für eine trendorientierte Designästhetik. Unsere hochwertigen Produkte speziell für Holzrahmen bieten übertrroffene Haltbarkeit für deren Erhaltung, Schutz und Aufwertung. Unsere professionellen Beschichtungen sind in einer Vielzahl von Farbtönen erhältlich und überdauern die Zeit. Sie bieten Haltbarkeit und Schutz bei jedem Wetter.

## FASSADENVER- KLEIDUNGEN

Holzverkleidungen dienen nicht nur der Wärmedämmung und Witterungsbeständigkeit von Gebäuden aller Art, sondern sind auch ein zeitgemäßes Designmerkmal, das sich zunehmender Beliebtheit erfreut. Unsere Lacksysteme erfüllen höchste Qualitätsanforderungen und sind nach CE-Anforderungen als schwer entflammbar zertifiziert.

## HOLZTERRASSEN UND NICHT MASSHALTIGE KONSTRUKTIONEN

---

Ein gepflegter Außenbereich kann eine Erweiterung des Zuhauses oder des öffentlichen Bereichs werden – eine Chance, die Raumnutzung zu maximieren und individuelle Zonen und Bereiche zu schaffen. Unsere Beschichtungssysteme machen diese Räume angenehm, komfortabel und bieten das hohe Maß an Schutz und Langlebigkeit, das erforderlich ist, um den Witterungseinflüssen standhalten zu können. Unsere Beschichtungen können von Möbeln bis hin zu Terrassen für alle Holzelemente im Außenbereich verwendet werden, um ihnen Farbe, Struktur und Tiefe zu verleihen.



## SPIELPLÄTZE UND MEHR ...

---

Bei Spielgeräten aus Massiv- oder Sperrholz werden oft kräftige Farben und hochglänzende Beschichtungen bevorzugt. Unsere unzähligen Farbtöne mit glänzenden Oberflächen, robuster Witterungsbeständigkeit und starker Haltbarkeit sind bestens geeignet, um fröhliche und farbenfroh gestaltete Spielplätze zu schaffen, die jahrelang Freude bereiten.



09. FARBKOLLEKTIONEN

# KEINE KOMPROMISSE BEI FARBTÖNEN

Farbe ist Teil unserer DNA. Unser hauseigenes Farbexpertenteam liefert kreative Lösungen zum Thema Farbe, um die Anforderungen des sich ständig weiterentwickelnden Marktes von heute zu erfüllen. Als Teil unserer Verpflichtung für eine hohe Qualität unserer Buntlacke, bieten wir unseren Händlern und industriellen Herstellern\* ein umfassendes System mit einer Farbtondatenbank und Mischmaschinen (wie auch die passenden Lacke) an, um bei allen unseren Kunden Farbtongenauigkeiten in unsere Farbtonkompetenz zu entwickeln.



## JOINERY COLOUR CLASSICS

### Der Industrie-Standard

Unsere Joinery Colour Classics (JCC) ist die europaweit standardisierte Kollektion der beliebtesten Holzbeschichtungen mit perfekt aufeinander abgestimmten Beschichtungen und Farbtönen. Dies vereinfacht nicht nur den Entwurfsprozess und die Bestellung, sondern erleichtert auch die Kommunikation zwischen Herstellern, Bauherren und Architekten.

## JOINERY COLOUR CLASSICS PLUS

### Noch mehr Farbtonvielfalt

Die Joinery Colour Classic Plus (JCC+) Kollektion ist ein modulares System, das 10 farbige Grundierungen und 10 getönte Schlussbeschichtungen umfasst und daraus dann 100 lasierende Farbtöne oder lasierende Farbtöne mit egalisierender Wirkung schafft.

Sobald die endgültige Farbe festgelegt ist, ist die Auswahl der farbigen Grundierung und der Schlussbeschichtung aus der Kollektion ganz einfach.

## NEVER ENDING IMPRESSIONS

### Faszinierende lasierende Farbtöne

Unsere Never Ending Impressions Kollektion, die vom AkzoNobel Global Aesthetics Center entwickelt wurde, bietet einen ausgezeichneten Schutz, natürlich schöne Farbgestaltungsmöglichkeiten, einschließlich eines vollständigen Spektrums harmonisch ausgewogener, lasierender Farbtöne, von dezent bis lebhaft.

### Holz-Aluminium-Designs

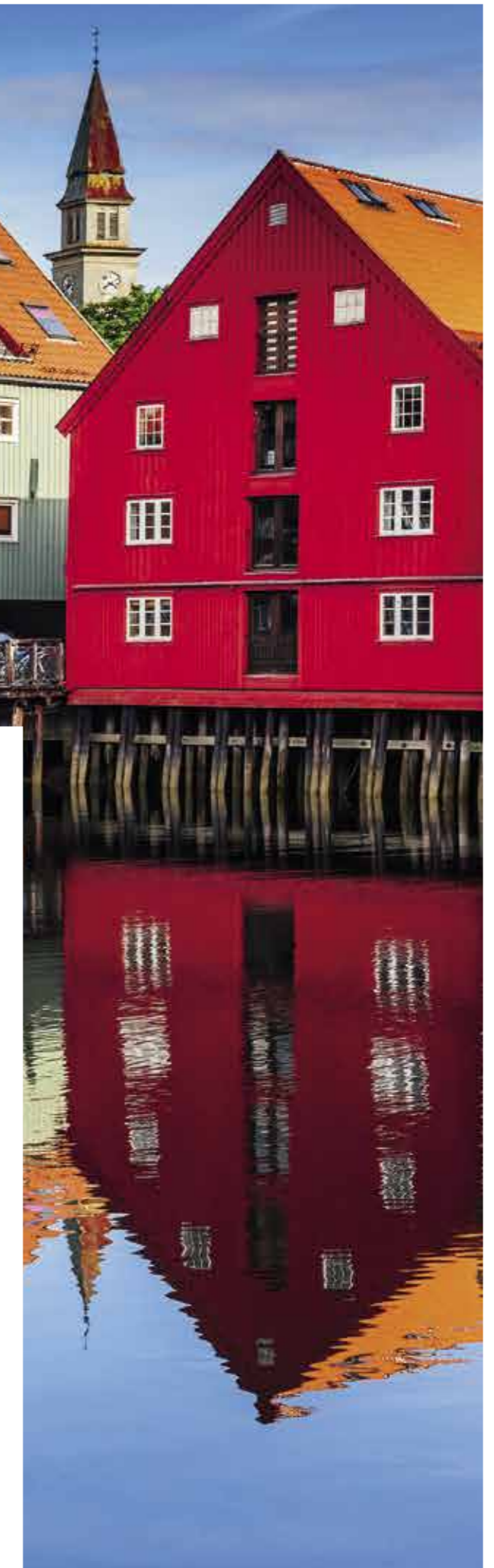
Architektonische Trends und der zunehmende Einsatz von Solartechnik in Wohngebäuden erhöhen die Nachfrage nach großflächigen Fensterkonstruktionen. Holz-Aluminium-Konstruktionen bieten wesentliche Vorteile wie hohe Eigenstabilität, sehr gute Wärmedämmung und vielfältige, moderne Gestaltungsmöglichkeiten. Diese Konstruktionen sind außerdem leicht zu pflegen und sehr langlebig.

Unsere speziell für den Holz-Aluminium-Fensterbau entwickelte Farbpalette Never Ending Impressions ist perfekt auf den modernen Lebensstil abgestimmt und bietet optimalen Schutz sowie eine große Auswahl an Farbgestaltungsmöglichkeiten.



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER  
UNSERE FARBKOLLEKTIONEN

Die aktuellsten Informationen finden Sie hier:  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



# NAVIGATION DURCH UNSER SORTIMENT

Wir arbeiten eng mit unseren Partnern und Kunden zusammen, um deren Anforderungen und Vorlieben zu verstehen. Von der Art, wie wir unsere Produkte nennen, bis hin zu der Gestaltung der Icons und Etiketten, verfolgen wir das gleiche Ziel: Es so einfach wie möglich zu machen, zu jeder Zeit das richtige Produkt zu finden.

Unsere Produktetiketten sollen verschiedenste Informationen transportieren: Produktauswahl, Produktverarbeitung, Beachtung der Gesundheits- und Sicherheitshinweise, um nur einige zu nennen. Die ausgeklügelte Etikettengestaltung verwendet Farbcodierungen, Icons und einfache Sprache, um sicherzustellen, dass man alles schnell findet und versteht.

## Produktsortiment

Produkte für den Außenbereich haben immer einen grünen Balken oben auf dem Etikett. Produkte für den Innenbereich haben immer einen blauen Balken oben auf dem Etikett.

## Produktbeschreibung

Eine einfache Beschreibung des Produktes, übersetzt in verschiedene Sprachen. (EN, NL, FR, DE, IT, ES, PL)

## Technologie

Diese ist immer deutlich in dem oberen Balken des Reiters angegeben und enthält den Technologienamen und die entsprechende Farbe\*.

## Kategorie

Diese ist deutlich unten in dem Reiter angegeben und enthält die Kategoriebezeichnung und die entsprechende Farbe\*. Auch diese sind in verschiedene Sprachen übersetzt.

## Produktinhalt

Im Allgemeinen verwenden wir für alle Produkte Liter (L).



## Produktname

Das folgende Beispiel zeigt wie unsere Produktnamen die Qualitäten und Eigenschaften erklären.

RUBBOL = TECHNOLOGIE-BEZEICHNUNG

W = PRODUKTTECHNOLOGIE

- W – Wasserbasis
- S – Lösemittelbasis

F = PRODUKTKATEGORIE

- P – Grundierung
- M – Zwischenbeschichtung
- F – Schlussbeschichtung
- H – Härter
- T – Verdünner
- V – Verschiedene

3311 = PRODUKTART

- 1XXX – Deckende Grundierung
- 2XXX – Deckende Zwischenbeschichtung
- 3XXX – Deckende Schlussbeschichtung
- 4XXX – Versiegelung
- 5XXX – Lasierende Grundierung
- 6XXX – Lasierende Zwischenbeschichtung
- 7XXX – Lasierende Schlussbeschichtung
- 8XXX – Härter, Verdünner, Additiv
- 9XXX – Lasierende Schlussbeschichtung

03 = AUFTRAGSVERFAHREN

- 01 – Tauchen
- 02 – Fluten
- 03 – Spritzen
- 04 – Streichen
- 05 – Bretterstreichmaschine
- 06 – Vacumat
- 07 – Spachtel
- 08 – Gießmaschine
- 09 – Walzenbeschichtung

25 = GLANZGRAD BEI 60°

## Informations-Icon

Entworfen, um klare Produktinformationen auf einen Blick zu liefern, einschließlich Hinweise zur Vorbereitung und Verarbeitung sowie Informationen zu Prüfzeugnissen.

## Mischbasis-Icon

Dieses Icon zeigt, um welche Mischbasis es sich handelt.  
 BN00 – Basis neutral  
 BW01 – Basis Weiß

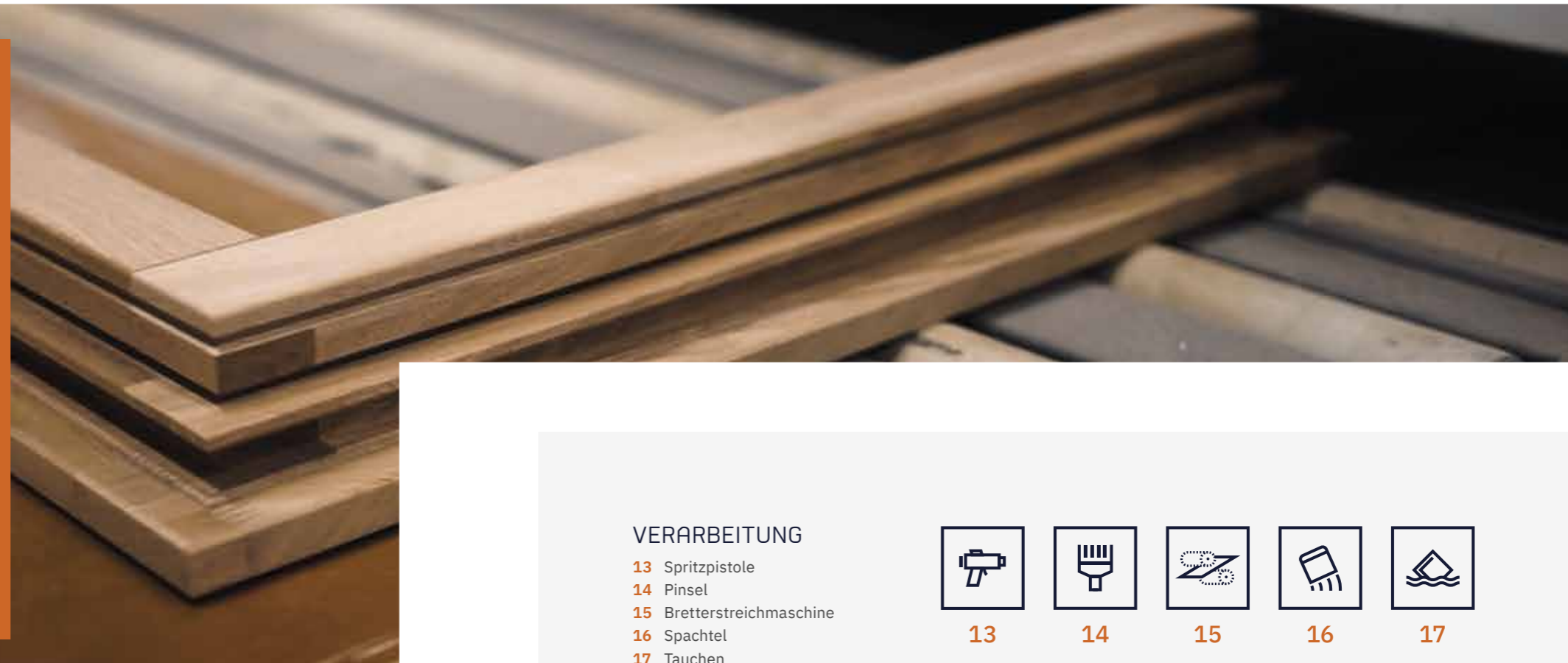
\* Genauere Angaben zu unserem Farbkennzeichnungs-System finden Sie auf Seite 13

11. ICON-VERZEICHNIS

# LEITFADEN FÜR UNSER ICON SYSTEM

Die Sammlung von leicht verständlichen Icons wurden entwickelt, um auf einen Blick klare Produktinformationen, Hinweise zur Vorbereitung und Verarbeitung zu liefern sowie Informationen zu Prüfnormen.

Weitere Informationen zu den Prüfzeugnissen unserer Produkte finden Sie auf Seite 69



## MISCHBASIS

- 01 BN00 – Basis Neutral
- 02 BW01 – Basis Weiß



## LACKTECHNOLOGIE

- 03 Auf Wasserbasis
- 04 Auf Lösemittelbasis



## PRODUKTVORBEREITUNG

- 05 Tönbar
- 06 Mischungsverhältnis 2 Komponenten
- 07 Mit Wasser verdünnen
- 08 Verdünner



## MASSHALTIGKEIT

- 09 Nicht maßhaltig (.1 Zäune .2 Fensterläden)
- 10 Begrenzt maßhaltig (Fassadenverkleidungen, Holzhäuser und Gartenmöbel)
- 11 Maßhaltig (Fenster)
- 12 Maßhaltig (Türen)



## VERARBEITUNG

- 13 Spritzpistole
- 14 Pinsel
- 15 Bretterstreichmaschine
- 16 Spachtel
- 17 Tauchen
- 18 Hochrotationszerstäubung
- 19 Fluten
- 20 Lappen/Wischtuch
- 21 Vakumatbeschichter



## SICHERHEIT

- 22 Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern
- 23 Frostfrei lagern und transportieren
- 24 Schutzbrille tragen
- 25 Schutzkleidung tragen
- 26 Schutzschuhe tragen
- 27 Schutzhandschuhe tragen
- 28 Atemschutz tragen
- 29 Siehe Technisches Merkblatt / Sicherheitsdatenblatt



## PRÜFNORMEN

- 30 EN 599
- 31 EN 927-2
- 32 EN 13501-1
- 33 KOMO 32995/33199
- 34 KOMO 32995
- 35 KOMO 33199





12. PRODUKTPORTFOLIO

# ENTDECKEN SIE UNSER SORTIMENT

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Produktabbildungen sind nur  
Beispiele, die echten Produkte  
können davon abweichen.



# IMPRÄGNIERUNG

Imprägnierung

## CETOL® WP 567 BPD\*



### 1K Imprägniergrundierung auf Wasserbasis

Lasierende Imprägniergrundierung für Holzkonstruktionen

- Imprägniert und grundiert in einem Arbeitsgang
- Schutz vor Bläue und Fäulnis
- Tönbar

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig, maßhaltig		
<b>Verarbeitung</b>	Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten		
<b>Verdünnung</b>	Wasser		
<b>Zertifikate</b>			
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>	
Base TC farblos		20 l / 120 l / 1000 l	

## RUBBOL® WP 177 BPD\*



### 1K Imprägniergrundierung auf Wasserbasis

Deckende Imprägniergrundierung für Holzkonstruktionen

- Gute Porenbetzung und gutes Ablaufverhalten
- Schutz vor Bläue

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Nur für Holz-Alu Bauteile		
<b>Verarbeitung</b>	Tauchen, Fluten		
<b>Verdünnung</b>	Wasser		
<b>Zertifikate</b>			
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>	
Weiß		20 l / 120 l	

## CETOL® WP 5000-02



### 1K Imprägnung auf Wasserbasis

Farblose Imprägnung für Holzkonstruktionen

- Zukunftssichere Lösung
- Schützt vor Bläue und Holzfäule

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig, maßhaltig		
<b>Verarbeitung</b>	Automatisches Tauchen, Automatisches Spritzen, Streichen, Tauchen, Fluten/deluging, Rolle		
<b>Zertifikate</b>			
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>	
Transparent		25 l / 120 l	

Imprägnierung



# GRUNDIERUNG

## CETOL® WP 566



### 1K Grundierung auf Wasserbasis

Lasierende Grundierung für Holzkonstruktionen.

- Gutes Ablaufverhalten
- Geringe Hirnholz-Aufnahme

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig, maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten, Vakumatbeschichter	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos		5 l / 20 l / 100 l / 1000 l

## CETOL® WP 582



### 1K Grundierung auf Wasserbasis

Lasierende Grundierung für Holzkonstruktionen.

- Gutes Ablaufverhalten
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Ausgezeichnete Nasshaftungseigenschaften
- Guter UV-Schutz

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten, Vakumatbeschichter	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Farblos		20 l

## RUBBOL® WP 198



### 1K Grundierung auf Wasserbasis

Deckende Isolier-Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Isolierende Eigenschaften gegen Inhaltsstoffe von Weichholz
- Einfache Schleifbarkeit
- Reduziert Verfärbungen durch Äste und harzige Stellen

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weiß		5 l / 20 l / 120 l / 1000 l

## RUBBOL® WP 1900-02



### 1K Grundierung und Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Deckende Isoliergrundierung und Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Gute Isoliereigenschaften
- Gutes Ablaufverhalten
- Gute Porenbenetzung
- Hohes Füllvermögen

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Verarbeitung</b>	Fluten	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weiß		20 l / 120 l / 1000 l

## RUBBOL® WP 1807-03



### 1K Grundierung auf Wasserbasis

Deckende Grundierung

- Gute Porenbenetzung
- Einfache Schleifbarkeit




<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
White		20 l / 1000 l

## RUBBOL® WP 123

**1K Grundierung und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Deckende Grundierung und Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen aus Kiefernholz

- Gute Schleifeigenschaften
- Charakteristischer Geruch
- Verzögert das Vergilben auf Astlöchern

<b>Hauptanwendungsbereich</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig 	
<b>Verarbeitung</b>	Bretterstreichmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgeräte  	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weiß		20 l

## RUBBOL® WP 151

**2K Grundierung auf Wasserbasis**

Deckende 2K Grundierung für Holzkonstruktionen.

- Beste Isolierung gegen Verfärbung von Weich- und Hartholz
- Hohes Füllvermögen
- Gute Porenbenetzung
- Optimiert für Mischungen Stammlack & Härter im Gebinde





<b>Hauptanwendungsbereich</b>	Holzbauteile, MDF, HDF: maßhaltig  	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte 	
<b>Härter</b>	Härter WH 830	<b>Mischungsverhältnis</b> 20% by weight (10:2)
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weiß		4.16 l / 16.67 l

## RUBBOL® WP 1551-03

**2K Grundierung auf Wasserbasis**

Deckende 2K Grundierung

- Schnelle Trocknung
- Einfache Schleifbarkeit
- Reduzierter Härteranteil
- Isolierende Eigenschaften gegen Hartholz-Inhaltsstoffe
- Geringe Holzfaseraufrichtung






<b>Hauptanwendungsbereich</b>	Holzbauteile, MDF, HDF: maßhaltig  	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung  	
<b>Härter</b>	Härter WH 8500	<b>Mischungsverhältnis</b> 100:8
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weiß		20 l / 1000 l

## RUBBOL® WP 112 FR

**1K Feuerhemmende Grundierung**

Deckende, feuerhemmende Grundierung für Holzverkleidungen

- Schnelle Trocknung
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Nasshaftung







<b>Hauptanwendungsbereich</b>	Bestandteile: begrenzt maßhaltig 	
<b>Verarbeitung</b>	Bretterstreichmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Vakumatbeschichter   	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Cremeweiß		20 l

## CETOL® SP 520

**1K Grundierung auf Lösemittelbasis**

Lasierende Grundierung für Holzkonstruktionen aus Kiefer und Laubholz.

- Tiefes Eindringvermögen
- Stabilisierend
- Isolierende Eigenschaften gegen Hartholz-Inhaltsstoffe
- Sehr geringe bis gar keine Holzfaseraufrichtung






<b>Hauptanwendungsbereich</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig   	
<b>Tönbar</b>	Ja 	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Tauchen  	
<b>Verdünnung</b>	Verdünnung ST 825 (5 l / 25 l)	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos		4.9 l / 19.6 l

## RUBBOL® SP 110

**1K Grundierung auf Lösemittelbasis**

Deckende Grundierung für Holzkonstruktionen aus Kiefer und Laubholz.

- Isolierende Eigenschaften gegen Hartholz-Inhaltsstoffe
- Sehr geringe bis gar keine Holzfaseraufrichtung

<b>Hauptanwendungsbereich</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig   	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Tauchen  	
<b>Verdünnung</b>	Verdünnung ST 825 (5 l / 25 l)	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weiß		20 l





# VERSIEGELUNG & FÜLLER


## Kodrin WV 442



### 1K Flächenspachtelmasse auf Wasserbasis

Weißer Füller für grundierte Holzoberflächen

- Schnelle Trocknung
- Gute Auftragsverteilung

Haupteinsatzgebiet	Verschließen kleinflächiger Fehlstellen auf grundierten Holzoberflächen	
Verarbeitung	Spachtel 	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Weiß		0,4 kg

## Kodrin WV 456



### 1K Versiegelung auf Wasserbasis

Farblose Hirnholzversiegelung

- Schnelle Trocknung
- Elastisch
- Einfache Verarbeitung

Haupteinsatzgebiet	Versiegelung der Hirnholzbereiche	
Verarbeitung	Streichen, Spachtel  	
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		0,75 l

## Kodrin WV 457



### 1K Versiegelung auf Wasserbasis

Farblose V-Fugenversiegelung für Hirnholz

- Schnelle Trocknung
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Transparenz

Haupteinsatzgebiet	Für V-Fugen in den Brüstungsbereichen von Holzbauteilen	
Verarbeitung	Ausgepresst	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		0,25 l

## Kodrin WV 458



### 1K Versiegelung auf Wasserbasis

Weißer V-Fugenversiegelung für Hirnholz

- Schnelle Trocknung
- Elastisch
- Einfache Verarbeitung

Haupteinsatzgebiet	Für V-Fugen in den Brüstungsbereichen von Holzbauteilen	
Verarbeitung	Ausgepresst	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Weiß		0,25 l

## Kodrin WV 470



### 1K Versiegelung auf Wasserbasis

Weißer V-Fugenversiegelung für Hirnholz

- Teilfüllung von V-Fugen
- Elastisch

Haupteinsatzgebiet	Für V-Fugen in den Brüstungsbereichen von Holzbauteilen	
Verarbeitung	Ausgepresst	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Weiß		0,32 l

## Kodrin WV 472



### 1K Versiegelung auf Wasserbasis

Semitransparente V-Fugenversiegelung für Hirnholz

- Teilfüllung von V-Fugen
- Elastisch

Haupteinsatzgebiet	Für V-Fugen in den Brüstungsbereichen von Holzbauteilen	
Verarbeitung	Ausgepresst	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Semi-transparent		0,32 l



# ZWISCHENBESCHICHTUNG

## CETOL® WM 6100-02



### 1K Grundierung und Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Kristallklare Zwischenbeschichtung für die Verarbeitung in der Flutanlage von Holzkonstruktionen.

- Hervorragende Transparenz
- Sehr gute Porenbetzung
- Sehr gute Schleifeigenschaften
- Gutes Ablaufverhalten

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Verarbeitung	Tauchen, Fluten		
Verdünnung	Wasser		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l / 120 l / 1000 l	

## CETOL® WM 6100-03



### 1K Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Kristallklare Zwischenbeschichtung zur Spritzapplikation von Holzkonstruktionen.

- Hohe Transparenz
- Gute Porenbetzung
- Einfach zu schleifen

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Verdünnung	Wasser		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l / 120 l	

## CETOL® WM 6900-02



### 1K Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Transparente, isolierende Zwischenbeschichtung für die Verarbeitung in der Flutanlage von Holzkonstruktionen

- Isolierende Eigenschaften
- Gute Porenbetzung
- Hohe Transparenz

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Verarbeitung	Tauchen, Fluten		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l / 120 l / 1000 l	

## CETOL® WM 6900-03



### 1K Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Transparente, isolierende Zwischenbeschichtung für die Spritzapplikation von Holzkonstruktionen.

- Isolierende Eigenschaften
- Gute Porenbetzung
- Hohe Transparenz

Haupteinsatzgebiet	Holz-Alu Konstruktionen		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l / 120 l	

**sikkens**  
WOOD COATINGS

# ULTIMATIVE GRUNDIERUNG UND ZWISCHENBE- SCHICHTUNG AUF WASSERBASIS

## RUBBOL WM 2980-03

### Deckende Isoliergrundierung und Zwischenbeschichtung für Fenster und Türen

Bietet gute Porenbenetzung und Hohes Füllvermögen für Holzkonstruktionen aus Laub- und Nadelholz im Außen- und Innenbereich.

- Gute Porenbenetzung
- Hohes Füllvermögen
- Geeignet für Laub- und Nadelholz
- Hohe Standfestigkeit

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



*Applying Possibilities*

WASSERBASIERT

ZWISCHENBESCHICHTUNG

AkzoNobel

## CETOL® WM 651



### 2K Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Transparente 2K Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen aus Eiche.

- Hohe Transparenz
- Isolierung von Holzinhaltstoffen
- Gute Sperrwirkung gegen Gerbstoff

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Härter	HWA6001	Mischungsverhältnis	20% (5:1)
Verdünnung	Wasser		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l / 20 l	

## RUBBOL® WM 2980-03



### 1K Grundierung und Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Deckende Isoliergrundierung und Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen

- Gute Porenbenetzung
- Hohes Füllvermögen
- Verwendbar als 2-Schichtprodukt für die Grund- und Zwischenbeschichtung
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Verdünnung	Wasser		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Cremeweiß		20 l / 60 l / 200 l / 400 l / 1000 l	
Perlweiß		1000 l	
Grau		20 l / 600 l	

## RUBBOL® WM 260



### 1K Zwischenbeschichtung auf Wasserbasis

Deckende Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Geringe Wasseraufnahme
- Guter Verlauf
- Einfache Verarbeitung

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Verdünnung	Wasser		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
N00 - Base neutral		19.2 l / 57.6 l / 192 l / 600 l	
W05 - Base weiß		20 l / 60 l / 200 l / 600 l	
RAL 7016		20 l / 60 l / 600 l	
RAL 9001		20 l / 60 l / 200 l / 600 l	
RAL 9010		20 l / 60 l / 200 l / 600 l	



# SCHLUSSBESCHICHTUNG

## CETOL® WF 9810-03-XX



### 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung zum Streichen von Holzkonstruktionen.

- Geeignet für alle Hölzer (Weichholz - Hartholz - Holz-Alu)
- Hervorragende Transparenz und hoher Festkörper
- Gutes Fließverhalten
- Hervorragender Verlauf
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Schmutzaufnahme

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos	15 GU	5 l / 20 l / 110 l / 1000 l
Base TC farblos	25 GU	5 l / 20 l / 110 l / 1000 l
Lärche	25 GU	5 l / 20 l

## CETOL® WF 9810-04-XX



### 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung zum Streichen von Holzkonstruktionen.

- Gute Filmbildung zur Instandsetzung von Fenster- und Türbeschichtungen
- Außen- und Innenbereich
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Guter UV-Schutz

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos	15 GU	1 l
Base TC farblos	25 GU	1 l
Base TC farblos	45 GU	1 l

## CETOL® WF 9810-46-25



### 1K Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Seidenglänzende, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung zum Streichen bzw. für den Einsatz im Vakumaten für Holzkonstruktionen.

- Zwischen- und Schlussbeschichtung in Einem
- Hervorragende Transparenz
- Hervorragender Verlauf
- Ausgezeichnete Haltbarkeit

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Begrenzt maßhaltige Bauteile aus Holz	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Vakumatbeschichter, Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Bretterstreichmaschine, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos	25 GU	1 l / 2.5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l

## CETOL® WF 9830-03-05



### 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Tiefmatte, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Geringe Filmbildung
- Natureffektbeschichtung mit dem Charakter einer geölten Oberfläche und der Betonung der Holzstruktur
- Hervorragende Transparenz
- Excellenter Verlauf

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
TC Farblos	5 GU	2.5 l / 20 l / 120 l

## CETOL® WF 771



### 1K Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Matte, lasierende Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einem Ölfinish-Look für Holzkonstruktionen.

- 1-Topf-2-Schicht-System
- Guter UV-Schutz
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Vielfache Auftragsmethoden

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten, Vakumatbeschichter	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TU colourless	5 GU	2.5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l

## CETOL® WF 945



### 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Matte, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos	10 GU	5 l / 20 l

## CETOL® WF 960

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Seidenmatte, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig	
Tönbar	Ja	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte	
Verdünnung	Wasser	
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Base TC, farblos	30 GU	5 l / 20 l / 120 l / 1000 l

## CETOL® WF 965

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Seidenglänzende, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig	
Tönbar	Ja	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte	
Verdünnung	Wasser	
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Base TC, farblos	40 GU	5 l / 20 l

**NEU IN 2026:**  
RUBBOL WF 3350-03-XX**1K Spritzbare Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Deckende 1K-Schlussbeschichtung auf Wasserbasis für Holzbauteile. Für den Innen- und Außenbereich.

- Gutes Deckvermögen
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Keine Schmutzaufnahme
- 22–24 % biobasierter Anteil (gemäß ASTM D6866, Verfahren B)
- In der Sikkens Extralife Garantie enthalten

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig	
Tönbar	Ja	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
Verdünnung	Wasser	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
BN00 - Base neutral	25 GU	18 l
BW01 - Base weiß	25 GU	18 l

\*Farbtöne aus Farbkonzept 5051, RAL und NCS

# sikkens

## WOOD COATINGS

# RUBBOL WF 3350-03-XX

## 1K SPRITZBARE ZWISCHEN- UND SCHLUSSBESCHICHTUNG AUF WASSERBASIS

Deckende 1K-Schlussbeschichtung auf Wasserbasis für Holzbauteile. Für den Innen- und Außenbereich

- Gutes Deckvermögen
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Keine Schmutzaufnahme
- 22–24 % biobasierter Anteil (gemäß ASTM D6866, Verfahren B)
- In der Sikkens Extralife Garantie enthalten

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte  
[sikkens-wood-coatings.com](https://www.sikkens-wood-coatings.com)



*Applying Possibilities*

WASSERBASIERT

SCHLUSSBESCHICHTUNG

## RUBBOL® WF 3300-03-XX

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Seidenmatte, deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Hauseingangstüren aus Holz

- Gute Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute Kratzbeständigkeit
- Gutes Deckvermögen

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
BN00 - Base neutral*	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
BW01 - Base weiß*	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l

## RUBBOL® WF 3301-03-XX

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Seidenmatte, deckende, thixotrope Zwischen- und Schlussbeschichtung für Hauseingangstüren aus Holz

- Hervorragender Verlauf
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute Kratzbeständigkeit
- Gutes Deckvermögen

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
BN00 - Base neutral*	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
BW01 - Base weiß*	20 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
RAL 9016	20 GU	5 l / 20 l
BN00 - Base neutral*	25 GU	18 l
BW01 - Base weiß*	25 GU	18 l

## RUBBOL® WF 3310-03-XX

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Gutes Deckvermögen
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Keine Schmutzaufnahme

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
BN00 - Base neutral*	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
BW01 - Base weiß*	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 1000 l
RAL 6009	25 GU	20 l
RAL 9005	25 GU	20 l / 120 l
S4550-Y80R	25 GU	20 l
RAL 7016	25 GU	20 l
RAL 7035	25 GU	20 l
RAL 8016	25 GU	20 l
RAL 9001	25 GU	20 l
BN00 - Base neutral*	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
BW01 - Base weiß*	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l

\*Farbtöne aus Farbkonzept 5051, RAL und NCS

## RUBBOL® WF 3310-04-XX

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung zum Streichen von Holzkonstruktionen.

- Gutes Deckvermögen
- Guter Verlauf
- Gute Witterungsbeständigkeit

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
BN00 - Base neutral	25 GU	0.9 l / 2.25 l / 9 l
BW01 - Base weiß	25 GU	0.9 l / 2.25 l / 9 l
BN00 - Base neutral	35 GU	0.9 l
BW01 - Base weiß	35 GU	0.9 l

## RUBBOL® WF 3310-06-25

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Semimatte, deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung zur Verarbeitung im Vakuumen von Holzkonstruktionen.

- Gutes Deckvermögen
- Guter Verlauf
- Gute Witterungsbeständigkeit

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Vakumatbeschichter, Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
BN00 - Base neutral	25 GU	2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l
BW01 - Base weiß	25 GU	2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 120 l / 1000 l
RAL 1013	25 GU	1000 l
RAL 9001	25 GU	1000 l

## RUBBOL® WF 3311-03-XX

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Deckende, thixotrope Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Gutes Deckvermögen
- Guter Verlauf
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Keine Schmutzaufnahme



<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
BN00 - Base neutral	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l
BW01 - Base weiß	25 GU	4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 60 l / 120 l / 1000 l
S0502-Y	25 GU	20 l / 1000 l
RAL 9016	35 GU	20 l / 60 l / 1000 l
BN00 - Base neutral	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l
BW01 - Base weiß	35 GU	4.5 l / 9 l / 18 l

## RUBBOL® WF 3390-03-25

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Seidenmatte Metallic-Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Guter Verlauf
- Einfache Verarbeitung

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig 	
<b>Tönbar</b>	Ja 	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung 	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Weißaluminiummetalllic	25 GU	10 l
Mausgrauetalllic	25 GU	10 l
Goldbronzemetalllic	25 GU	10 l
Rubinmetalllic	25 GU	10 l
Ultramarineblauetalllic	25 GU	10 l
Moosgrünmetalllic	25 GU	10 l
DB-Metalllicfarben	25 GU	10 l

## RUBBOL® WF 375

**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Glänzende, deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Hohes Füllvermögen
- Gute Witterungsbeständigkeit

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig 	
<b>Tönbar</b>	Ja 	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte 	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
N00 - Base neutral*	70 GU	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 960 l
W05 - Base weiß*	70 GU	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
RAL 9010	70 GU	20 l / 60 l / 600 l

## RUBBOL® WF 382

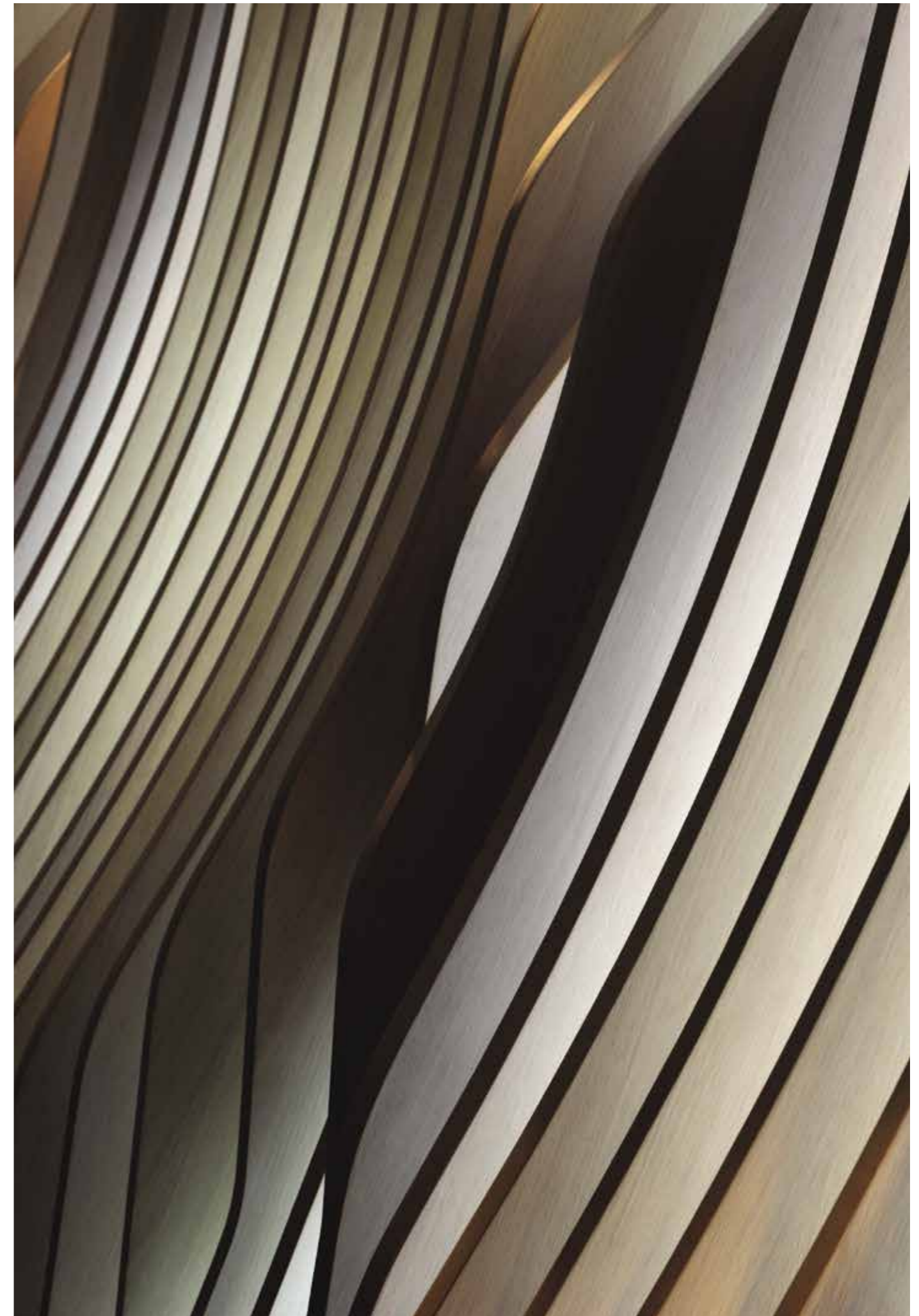
**1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis**

Seidenmatte, deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Gute Haltbarkeit und dauerhafte Elastizität
- Guter Verlauf

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: maßhaltig 	
<b>Tönbar</b>	Ja 	
<b>Verarbeitung</b>	Airmix-/Airless-Spritzgeräte 	
<b>Verdünnung</b>	Wasser	
<b>Zertifikate</b>		
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
N00 - Base neutral*	25 GU	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l
W05 - Base weiß*	25 GU	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
RAL 9010	25 GU	20 l
RAL 9016	25 GU	20 l / 120 l / 1000 l

\*Farbtöne aus Farbkonzept 5051, RAL und NCS



# sikkens

WOOD COATINGS

## QUALITATIV HOCHWERTIGE, SPRITZFÄHIGE 2K-SCHLUSSBE- SCHICHTUNG AUF WASSERBASIS

### RUBBOL WF 3621-03-35

**2K-Schlussbeschichtung für Fenster und Türen**  
Schlussbeschichtung auf Wasserbasis für Holzbauteile aus Hartholz, Nadelholz und HDF. Für den Innen- und Außenbereich

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Verbesserte Standsicherheit

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



*Applying Possibilities*

WASSERBASIIERT

SCHLUSSBESCHICHTUNG

AkzoNobel

### RUBBOL® WF 387



#### 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Seidenglänzende, deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Gute Haltbarkeit und dauerhafte Elastizität
- Guter Verlauf

Haupt Einsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig	
Tönbar	Ja	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte	
Verdünnung	Wasser	
Zertifikate		

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
N00 - Base neutral*	40 GU	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l
W05 - Base weiß*	40 GU	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
RAL 9010	40 GU	20 l
RAL 9016	40 GU	20 l

### RUBBOL® WF 3620-03-XX



#### 2K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Deckende 2K-Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit

Haupt Einsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig	
Tönbar	Ja	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	 
Härter	Härter WH 8500	Mischungsverhältnis 100:10
Verdünnung	Wasser	

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
BN00 - Base neutral	25 GU	18 l
BW01 - Base weiß	25 GU	18 l
BN00 - Base neutral	35 GU	9 l
BW01 - Base weiß	35 GU	9 l / 180 l

### RUBBOL® WF 3621-03-35



#### 2K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis

Seidenglänzende, deckende 2K-Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen

- Hohe Kratzfestigkeit
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Verbesserte Standsicherheit

Haupt Einsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hochrotationszerstäubung	 
Härter	Härter WH 8500	Mischungsverhältnis 100:10
Verdünnung	Wasser	







Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
BN00 - Base neutral	35 GU	18 l
BW01 - Base white	35 GU	18 l

## CETOL® SF 731


**1K Grundierung und Schlussbeschichtung auf Lösemittelbasis**

Matte, lasierende Grundierung und Schlussbeschichtung mit natürlicher Öl-Optik für alle Holzbauteile.

- Hohe Transparenz
- Tiefes Eindringvermögen
- Holzöl
- Mit UV-Schutz



<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig	  
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Bretterstreichmaschine, Tauchen	  
<b>Verdünnung</b>	Verdünnung ST 825 (5 l / 25 l)	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Colourless	5 GU	5 l / 20 l

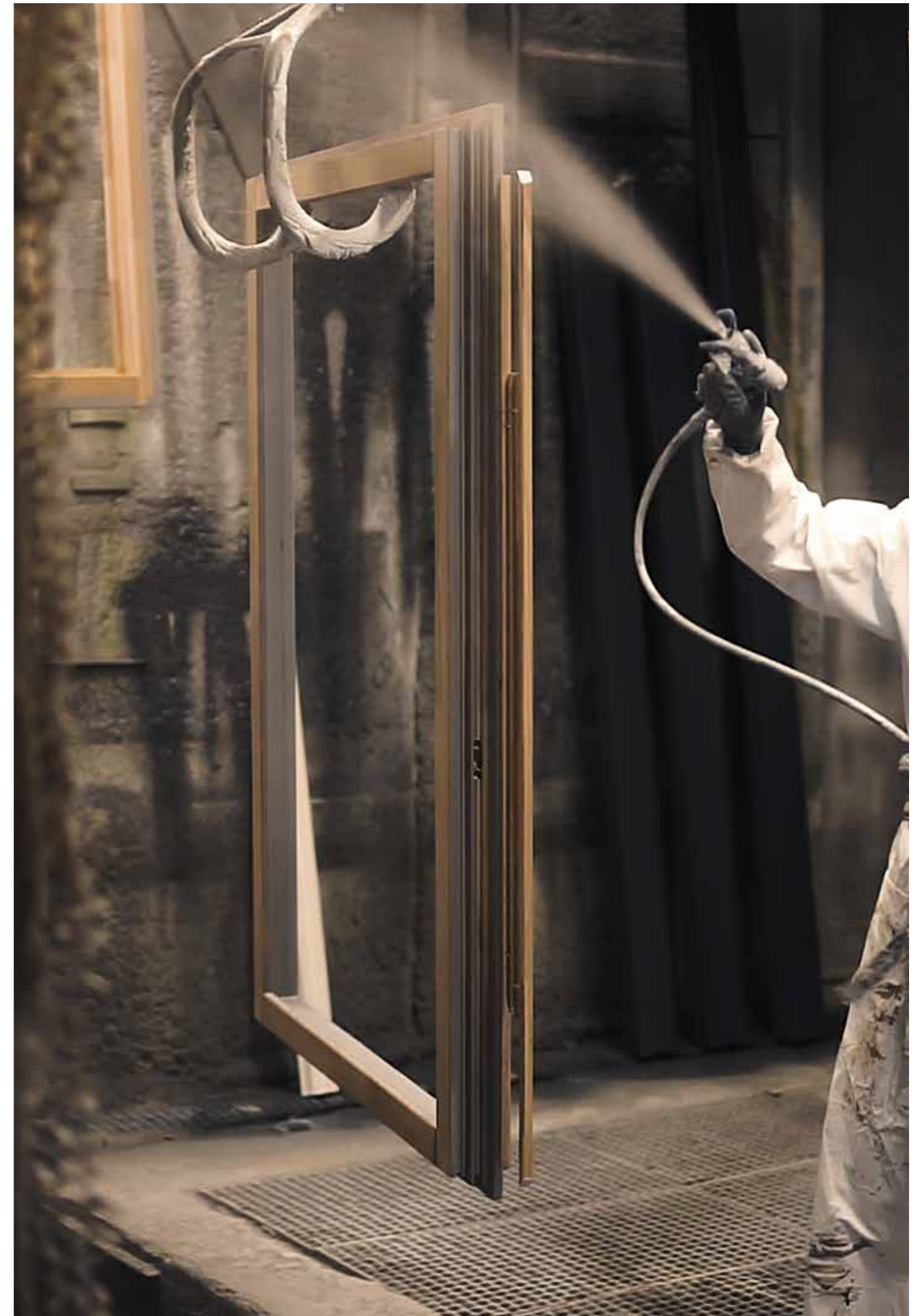
## CETOL® SF 711


**1K Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Lösemittelbasis**

Seidenmatte, lasierende Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit dünner Filmbildung für Holzkonstruktionen

- 1-Topf-3-Schicht-System
- Guter UV-Schutz
- Gute Witterungsbeständigkeit

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig	
<b>Tönbar</b>	Ja	
<b>Verarbeitung</b>	Streichen	
<b>Verdünnung</b>	Verdünnung ST 825 (5 l / 25 l)	
<b>Farbton</b>	<b>Glanzgrad @ 60°</b>	<b>Gebindegröße</b>
Base TC farblos	15 GU	9.7 l



# ZUSÄTZE

Härter

## Härter WH 830



**Härter**  
Härter für RUBBOL WP 151

Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		0.84 l / 3.33 l

## Härter WH 8500



**Härter**  
Härter für RUBBOL WF 3620, WF 3621, WP 1551

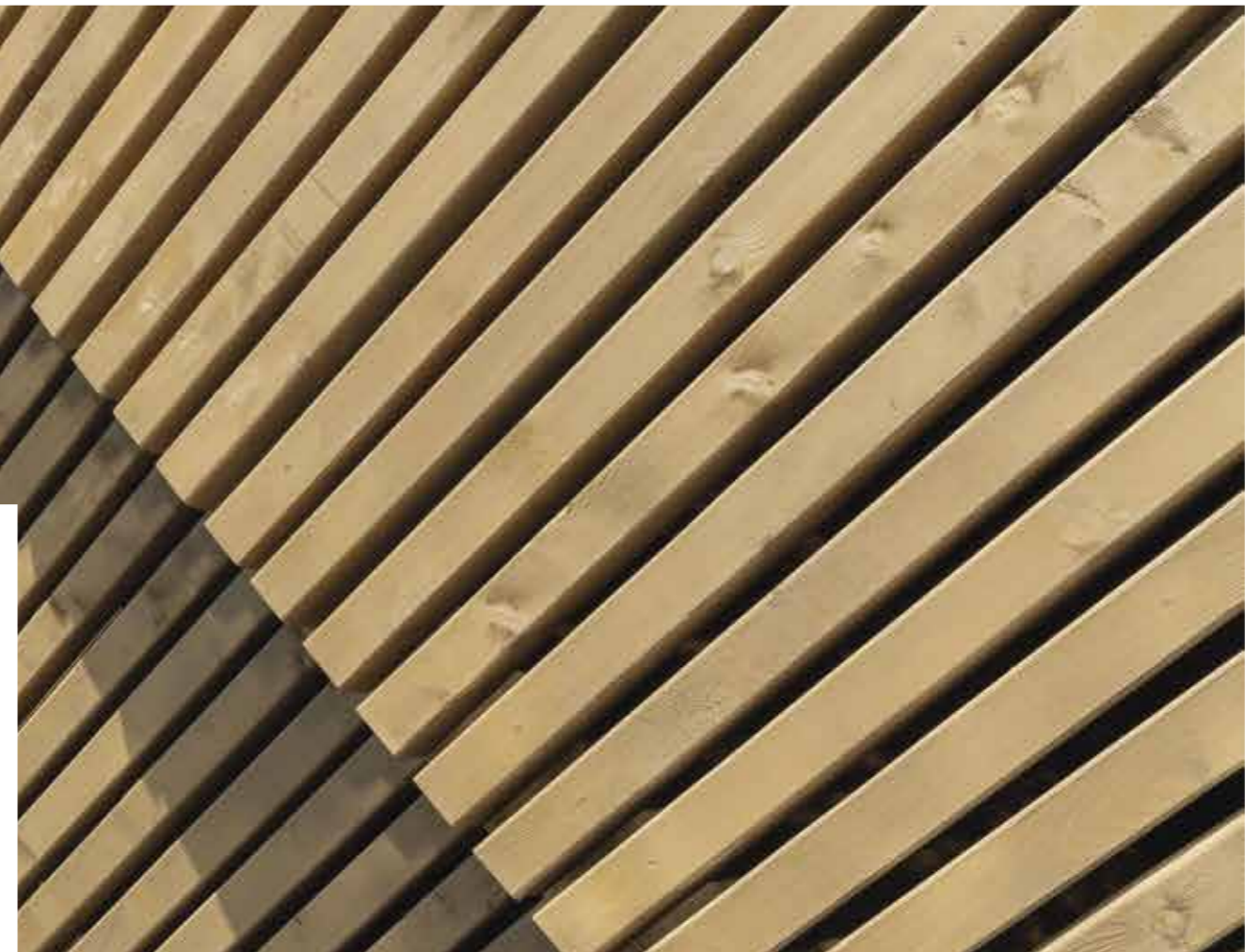
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		1 l / 5 l

## HWA 6001



**Härter**  
Härter für CETOL WM 651

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		2 l



## Verdünner ST 825



**Verdünnung**  
Für lösemittelbasierte Produkte

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		5 l / 25 l

## ST 830



**Reinigungsmittel**  
Reinigungs- und Spülmittel für Produktionsanlagen und Werkzeuge nach der Verarbeitung von wasserbasierten Produkten.

- Neutraler Duft
- Gute und schonende Reinigungseigenschaften

<b>Haupteinsatzgebiet</b>	Nach Verwendung von Produkten auf Wasserbasis zur Reinigung verschmutzter Werkzeuge wie Spritzgeräte, Schläuche, Pistolen, Düsen, Bretterstreichmaschinen sowie zum Spülen von Flutanlagen. Zum Entfernen angetrockneter Farbreste und -spritzer.	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		5 l / 10 l

Verdüner

Zusätze

### WV 810



**Zusätze**  
Metallic-Effektpaste

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Silber Metallic		8.3 l

### WV 830



**Zusätze**  
Mattierungsmittel für wasserbasierte Produkte

- 500 ml auf 20 L reduziert den Glanz um ca. 10-15 Glanzpunkte bei 60°
- Zugabemenge max. 5%

Haupteinsatzgebiet	Zur Glanzeinstellung von Schlussbeschichtungen	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		0.5 l

### WV 887



**Zusätze**  
Entschäumer für CETOL WF 98XX und RUBBOL 33XX Reihen.

- Zur Vermeidung von Schaumbildung während dem Einsatz im Vacumat
- Zugabemenge 0,1 bis 0,5%

Haupteinsatzgebiet	Für Schlussbeschichtungen auf Wasserbasis	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		5 l

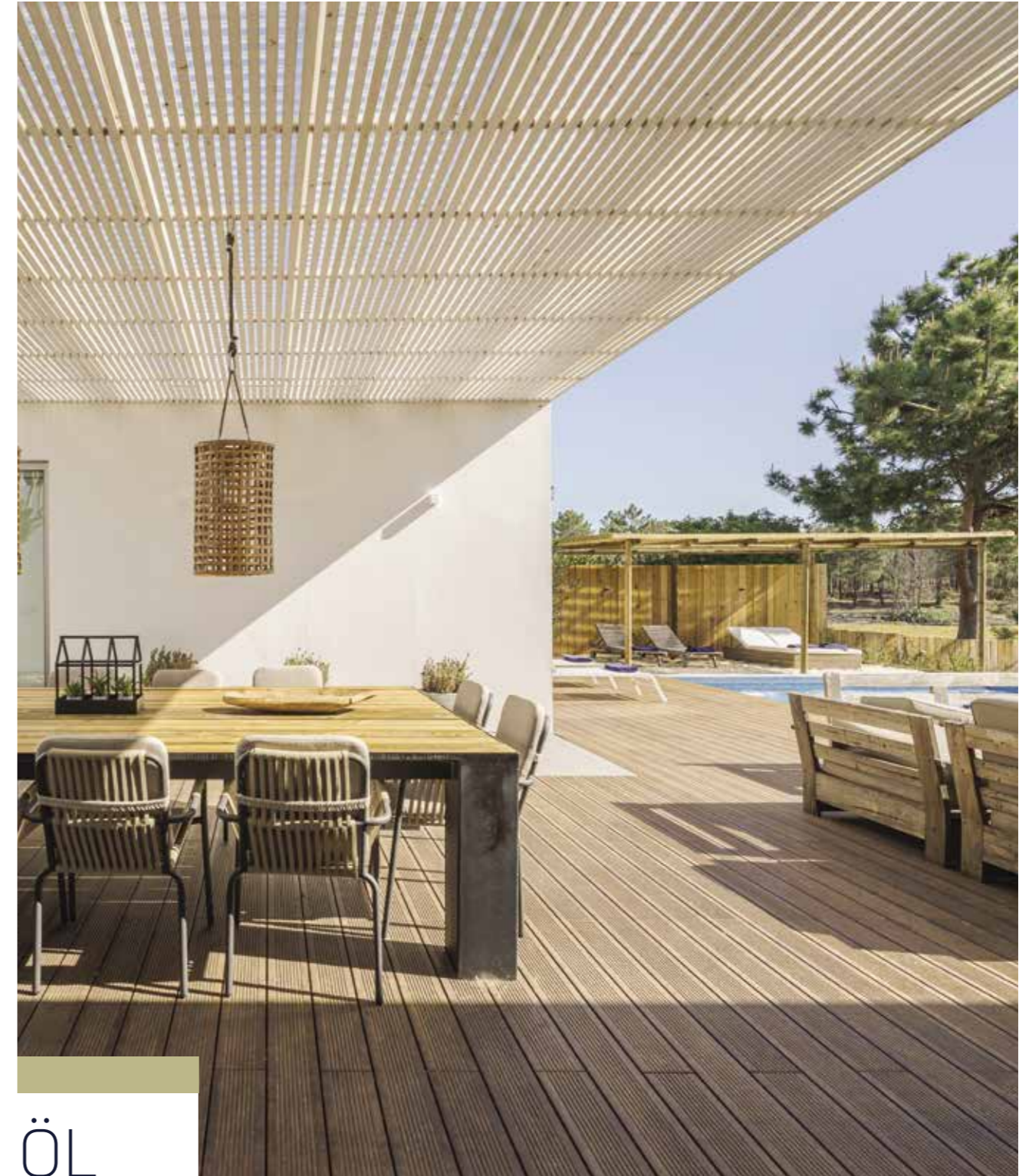
### WV 891



**Zusätze**  
Entschäumer für CETOL WM 6100-02 und CETOL WM 6900-02

- Zur Vermeidung von Schaumbildung während dem Einsatz im Vacumat
- Zugabemenge 0,1 bis 0,5%

Haupteinsatzgebiet	Für Schlussbeschichtungen auf Wasserbasis	
Verdünnung	Wasser	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Milchig-weiß		5 l



## ÖL

### CETOL® SF 733



**1K Öl auf Lösemittelbasis**  
Lasierendes Öl für Holzbauteile.

- Sehr gut, um die Wasserbeständigkeit zu verbessern
- Gut, um alle lackierten Holzteile aufzufrischen

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig			
Verarbeitung	Auftrag mit Schwamm/Tuchballen, Streichen			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße		
Farblos	5 GU	1 l / 5 l		



# PFLEGE

## WV 801



### Pflegemilch auf Wasserbasis

Matte Pflegemilch zum Schutz und zur Auffrischung verwitterter Lackoberflächen auf Fenstern.

- Zur Auffrischung und wetterschützenden Pflege bewitterter Beschichtungsflächen auf Holzfenstern
- Regelmäßige Anwendung (1x im Jahr) verlängert die Renovierungsintervalle

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		 
Verarbeitung	Schwamm		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt	0,25 l	

## WV 806



### Pflegeset auf Wasserbasis

Matt Pflege-Set inklusive Pflegemilch und Reiniger. WV 806 enthält WV 801 und WV 803. TDS und SDS finden Sie auf den Produktseiten WV 801 und WV 803.

- Frischt den Glanz auf und macht das Fensters wieder witterungsbeständig
- Regelmäßige Anwendung verlängert die Renovierungsintervalle
- Inhalt: Spezialreiniger (250 ml), Pflegemilch matt (250 ml), Schwamm, Gebrauchsanleitung (Faltblatt)

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		 
Verarbeitung	Schwamm		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt	12x 0,25 l	




## WV 804



### Pflegeset auf Wasserbasis

Glänzendes Pflege-Set inklusive Pflegemilch und Reiniger. WV 804 enthält WV 802 und WV 803. TDS und SDS finden Sie auf den Produktseiten WV 802 und WV 803

- Frischt den Glanz auf und das Fensters wieder witterungsbeständig
- Regelmäßige Anwendung verlängert die Renovierungsintervalle
- Inhalt: Spezialreiniger (250 ml) / Pflegemilch glänzend (250 ml) / Schwamm / Gebrauchsanleitung (Faltblatt)

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		 
Verarbeitung	Schwamm		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Glänzend	12x 0,25 l	




## WV 803



### Reiniger

Reinigungslotion zur Entfettung und Reinigung von lackierten Oberflächen.

- Zum Reinigen und Entfetten von geschlossenen Oberflächen z.B.: Lacke, Lasuren, Kunststoffe, Metalle

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		 
Verarbeitung	Schwamm		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		12x 0,25 l	




## WV 802



### Pflegemilch auf Wasserbasis

Glänzende Pflegemilch zum Schutz und zur Auffrischung verwitterter Lackoberflächen auf Fenstern.

- Zur Auffrischung und wetterschützenden Pflege bewitterter Beschichtungsflächen auf Holzfenstern
- Regelmäßige Anwendung (1x im Jahr) verlängert die Renovierungsintervalle

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		 
Verarbeitung	Schwamm		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Glänzend	0,25 l	

## AKZONOBEL FARBEN DES JAHRES 2026 RHYTHM OF BLUES™

Wir glauben an Blau für 2026! Eine vielseitige Farbtonfamilie, die kühlend, beruhigend und kreativ wirkt – genau das, was wir laut den Ergebnissen unserer jährlichen Trendprognose in diesem Jahr in unseren Wohnungen brauchen.

### 13. FARBMISCHSYSTEM

# SCHAFFT FARBVERTRAUEN FÜR HÄNDLER

Unser Farbmischsystem ist speziell dafür entwickelt worden, um die größtmögliche Flexibilität bei der Verwendung zu bieten und den Bedürfnissen unserer Partner gerecht zu werden.

Unser hauseigenes Expertenteam liefert kreative Lösungen zum Thema Farbe, um die Anforderungen des sich ständig weiterentwickelnden Marktes von heute zu erfüllen. Unsere Farbpaletten inspirieren unsere Kunden, das ideale Produkt für ihre Projekte zu finden.

Als Teil unserer Verpflichtung für eine hohe Qualität unserer Buntlacke, bieten wir unseren Händlern ein umfassendes System aus Softwaretechnologie und Maschinen (wie auch die passenden Lacke), um bei allen unseren Kunden absolutes Vertrauen in unsere Farbkompetenz zu entwickeln. Wir glauben, dass wir durch den Einsatz unseres Farbmischservices gemeinsam erfolgreicher sind.

Innerhalb des Sikkens Wood Coatings Farbmischsystems haben wir allen Elementen, die für eine konstante Farbgenauigkeit entscheidend sind, besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Sorgfältig ausgewählte Farbpasten und Basislacke, in Verbindung mit zugeschnittenem Equipment und Software, ergeben zusammen ein außergewöhnliches Farbmischsystem. Unser Expertenteam unterstützt das und führt Sie durch den Prozess.

## VORTEILE VON UNSEREM FARBMISCHSYSTEM

### Erweiterte und praktische Unterstützung für unsere Partner durch unsere führenden Farbtechnologie-Geräte:

- Hervorragende Farbpasten auf Wasser- und Lösungsmittelbasis sorgen für einen gleichbleibenden und stabilen Farbton, wenn sie mit unseren speziell entwickelten Basislacken gemischt worden sind
- Das Mischmaschinen-Equipment ermöglicht eine perfekte Farbtonherstellung
- Die Sikkens Wood Coatings Farbmetrik-Software macht jeden erdenklichen Farbton zugänglich
- Das Spektralphotometer misst Farbtöne und passt sie mühelos an
- Farbtools helfen bei kreativen Entscheidungen und der Farbtönauswahl

### Hohe Kompatibilität

Unser Sortiment von Tintflex- und Aquaflex-Farbpasten kann mit transparenten oder deckenden Basislacken verwendet werden, um jeden gewünschten Farbton zu erstellen.

### Farbtonmöglichkeiten

AkzoNobel's Standard-Farbkollektionen beinhalten: RAL, NCS, und Sikkens 5051. Die visuelle Darstellung des Farbtones hilft bei der Auswahl und Inspiration.

### Genauigkeit beim ersten Mal

Die Farbmetrik-Software von Sikkens Wood Coatings in Kombination mit unserer ständig aktualisierten Datenbank, bietet sofortigen Zugriff auf Tausende von Farbtönen und macht in Kombination mit der Verwendung unseres Spektralphotometers den Auswahlprozess einfach und genau.

### Effektiv und einfach zu bedienen

Unsere Mischmaschinen sind einfach zu bedienen (Plug-and-Play-Installation) und werden damit Ihren Anforderungen voll und ganz gerecht.

# MISCHMASCHINEN

Heutzutage gibt es viele Mischmaschinen auf dem Markt. Für besonders hohe Flexibilität haben wir die Maschine mit einer zweckdienlichen Konfiguration ausgewählt. Wir bieten verschiedene Maschinen an, die für Produkte auf Lösemittel- und Wasserbasis geeignet sind. Die Mischmaschinen HA 480 ist unten abgebildet, aber wir befürworten auch die HA 180 bei geringerem Verbrauch der Basislacke. Spezielle Mischmaschinenanforderungen können mit unseren technischen Experten besprochen werden.

## FÜR BEIDE SYSTEME KONSTRUIERT

### WASSERBASIERTES UND LÖSEMITTELBASIERTES AUTOMATISCHES SYSTEM FAST & FLUID HA 480

- Für Basislacke im Innen- und Außenbereich
- Automatische Maschine mit Kolbenpumpen
- Hohe Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit
- Konfiguration mit 16 or 32 Behältern
- Behältergrößen: 3 und 6 Liter
- Kompatible mit Tintflex- (lösemittelbasiert) oder Aquaflex- (wasserbasiert) Farbpasten



# SIKKENS WOOD COATINGS FARBMETRIK-SOFTWARE

Die Sikkens Wood Coatings Farbmatrik-Software ist unsere firmeneigene Farbtondatenbank, die auf Ihrer Mischmaschine vorinstalliert ist und Ihnen jeden erdenklichen Farbton zur Verfügung stellt. Die Anwendung und Navigation des Tools ist sehr einfach.

Die mit dem Internet verbundene Datenbank wird zweimal pro Woche aktualisiert und bietet sofortigen Zugriff auf die neuesten Rezepte, wobei eine Sicherungskopie Ihrer Kundendaten gespeichert wird. Große Kunden können Ihre eigenen Farbrezepte mit den verschiedenen Filialen teilen.

In Verbindung mit dem Spektralphotometer lässt sich mit unseren Produkten fast jeder gewünschte Farbton herstellen. Rezepte können korrigiert, bereits gemischte Buntlacke gespeichert und jederzeit wieder abgerufen werden. Über die automatische Dosierung der Mischmaschine lässt sich der gewählte Farbton schnell und einfach anmischen.



# SPEKTRALPHOTOMETER

Das tragbare SPECTRO 1 ist die neueste digitale Technologie von Sikkens Wood Coatings für eine zuverlässige Farbmessung. Das hochwertige mobile Gerät ist einfach zu bedienen, bietet die beste Leistung seiner Klasse und ermöglicht kleine und große Messungen von farbigen Oberflächen.

Wir bieten auch das Datacolor 200 an. Dieses Spektralphotometer-Tischgerät ist mit der gleichen Farbmatrik-Software und Datenbank der Sikkens Wood Coatings Farbtöne verbunden.

Die Farbmatrik-Software von Sikkens Wood Coatings hilft Ihnen dabei, eine gute Übereinstimmung mit einem vorhandenen Farbton in der Datenbank zu finden oder einen neuen Farbton zu rezeptieren.



## FÜR HÄNDLER ENTWORFEN

Bitte beachten Sie, dass die auf dieser Seite vorgestellten Geräte speziell für die Verwendung durch geschulte Händler entwickelt wurden.

## FARBPASTEN

Unser Farbpasten-Systeme, Aquaflex und Tintflex, sind speziell für den Einsatz in Holzlacken entwickelt worden. Die Pigmente der Farbpasten sind so gewählt, dass man ein Optimum an Farbtönen erreicht und das System dennoch kompakt bleibt. Alle unsere Basisfarben wurden so entwickelt, dass sie gut mit diesen Farbpasten harmonieren, bei großer Aufnahmebereitschaft und Farbstabilität. Dies ist ein Schlüsselement, um einen berechenbaren und gleichbleibenden Farbton zu liefern, was unser Farbmischsystem so stark macht.

### Haupteigenschaften:

- Gute Lagerstabilität
- Hervorragendes Deckvermögen
- Langfristige Farbstabilität
- Chrome- and bleifrei



## AQUAFLEX

UNSER AKZONOBEL WOOD COATINGS FARBPASTEN-SORTIMENT FÜR PRODUKTE AUF WASSERBASIS

AN102		AY121		AY124		AY125	
AJY		AY128		AR131		AR136	
AR145		AR143		AJR		AG181	
AB161		AB155		AN112		AN114	

## TINTFLEX

UNSER AKZONOBEL WOOD COATINGS FARBPASTEN-SORTIMENT FÜR PRODUKTE AUF LÖSEMittelBASIS

N100		Y120		Y122		Y123	
Y127		Y126		R130		R135	
R142		R144		B150		G180	
B160		B154		N110		N111	



### Kanada

Durch regelmäßige Kontrollen der einzelnen Parameter und zusätzliche Sichtprüfungen können wir die Beständigkeit unserer Systeme kontrollieren.



### Türkei

Indem wir die Überprüfung unserer Produkte an vielen unterschiedlichen Standorten und unter verschiedensten Bedingungen sicherstellen, erhalten wir alle erforderlichen Daten.

- Norwegen
- Schweden

■ USA



### Malaysia

Wir sind von der erstklassigen Qualität und der Leistungsfähigkeit unserer Produkte überzeugt.

■ Australien

#### 14. GLOBAL WEATHERING PROGRAM

# BIS ZUM ÄUSSERSTEN GETESTET

Mit unserem AkzoNobel Global Weathering Program setzen wir unsere Produktmuster über einen längeren Zeitraum den unterschiedlichsten Witterungsbedingungen aus und dokumentieren diese.

Indem wir die Einwirkung durch äußere Einflüsse verstärken, können wir die Langlebigkeit unserer Systeme bestimmen und zuverlässige Lösungen anbieten. Diese harten Witterungstests helfen uns zu zeigen, dass Holzbauteile und beschichtete PVC-Materialien im Freien auch extremen Witterungsbedingungen standhalten können.

Weitere Informationen zu unserem Global Weathering Program finden Sie auf: [sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)

15. PRÜFNORMEN

# GEPRÜFT UND ZUVERLÄSSIG

Prüfnormen sind für die meisten Holzbeschichtungsprodukte von entscheidender Bedeutung und Prüfzeugnisse sind für viele Projekte unerlässlich. Alle unsere Produkte werden strengen Tests unterzogen, wobei alle Prüfungen an ausgehärteten Beschichtungen von autorisierten Institutionen durchgeführt werden. Produkte, die zertifizierte Standards erfüllen, bieten nicht nur sichere Qualität, sondern auch die Gewissheit, dass sie selbst den strengsten Spezifikationen entsprechen.

## PRÜFNORMEN FÜR PRODUKTE



**EN 599-1**  
**Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten– Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird– Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse**

EN 599 gilt für alle flüssigen Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Vollholz (strukturell und nicht-strukturell) gegen holzerstörende Pilze und holzerstörende Insekten gemäß der Beschreibung in EN 335-1. Sie gilt auch für Produkte zur vorbeugenden Behandlung gegen Pilze, die eine Verfärbung (Bläue) des Holzes verursachen, wenn dieser Teil zum vorbeugenden Holzschutz zur Anwendung kommen muss.

Produktname	EN 599-1
Rubbol WP 177 BPD*	✓
Rubbol WP 567 BPD**	✓
Rubbol WP 5000-02***	✓



**KOMO**  
**Qualitätsstandard, der sowohl für die Angebots- als auch für die Nachfrageseite der Bauindustrie Garantien bietet**

KOMO wurde 1962 unter der Schirmherrschaft der niederländischen Regierung gegründet und ist ein freiwilliges Gütesiegel, das für das Wohn- und Geschäftsbauwesen sowie im Erdbau und im Wasserbau verwendet wird und heute international weit verbreitet und anerkannt ist. Eine KOMO-Zertifizierung bedeutet, dass ein oder mehrere Produkte, die für den Gebäude- oder Infrastruktursektor bestimmt sind, bewertet und zertifiziert wurden. Sie gilt auch für das Herstellungsverfahren und das zugehörige interne Qualitätssicherungssystem.

Die KOMO-Zertifizierung ist für alle Rohstoffe, Hilfsstoffe, Bauprodukte, Gebäudesysteme, Realisierungsprozesse, Managementsysteme und Dienstleistungen in der Gebäudeinfrastrukturkette möglich.

Alle Produkte müssen KOMO-konform sein, damit das gesamte System als zertifiziert gilt. Weitere Details finden Sie in der Tabelle:



Produktname	KOMO 32995	KOMO 33199
AQUA PU-PRIMER 253/ RUBBOL WP 151		✓
CETOL WP 566		✓
CETOL WM 6100-02		✓
CETOL WM 6900-02		✓
RUBBOL WF 375 W05		✓
RUBBOL WF 375 N00		✓
RUBBOL WF 375 RAL 9010		✓
RUBBOL WM 260 W05	✓	✓
RUBBOL WM 260 N00	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 9001	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 7016	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 9010	✓	✓
RUBBOL WM 2980-03		✓
RUBBOL WM 2980-03 GRAU		✓
RUBBOL WM 2980-03 PERLWEISS		✓

Produktname	KOMO 32995	KOMO 33199
CETOL WF 945		✓
CETOL WF 960		✓
CETOL WF 965		✓
RUBBOL WF 382 W05		✓
RUBBOL WF 382 N00		✓
RUBBOL WF 382 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 382 RAL 9016		✓
RUBBOL WF 387 W05		✓
RUBBOL WF 387 N00		✓
RUBBOL WF 387 RAL 9016		✓
RUBBOL WF 387 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 3310-06-25 B01	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 B00	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 1013	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9001	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9016	✓	

\* Erhältlich in folgenden Ländern: Dänemark, Österreich, Tschechische Republik, Ungarn, Litauen, Slowakei, Slowenien

\*\*Erhältlich in folgenden Ländern: Dänemark, Österreich, Schweiz, Tschechische Republik, Norwegen, Irland, Estland, Lettland, Polen, Slowakei, Slowenien, Kroatien, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal, Niederlande, Belgien, Rumänien

\*\*\* UNION-zertifiziert

# LEISTUNGS- UND HALTBARKEITSPRÜFNORMEN FÜR SYSTEME

## EN927-2 Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich – Teil 2: Leistungsanforderungen

EN927-2 befasst sich mit Leistungskriterien für Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich. Die Leistungsanforderungen sind entsprechend den drei Hauptanwendungsstufen festgelegt (wie in EN 927-1 definiert). Die Norm umfasst zwei obligatorische Prüfungen: Die Prüfung der natürlichen Witterungsbeständigkeit nach EN 927-3 und die Prüfung der Wasserdurchlässigkeit nach EN 927-5.



SCANNEN, UM SPEZIFISCHE SYSTEMZERTIFIKATE ANZUZEIGEN  
Die aktuellsten Informationen finden Sie hier:  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)

Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung	EN927-2
CETOL WP 567	RUBBOL WP 19XX	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 69XX	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 69XX	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 69XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
CETOL WP 567	CETOL WM 61XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
	RUBBOL WP 18XX spray		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 19XX FC	RUBBOL WP 19XX FC	RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 198		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 151: WH830		RUBBOL WF 33XX	✓

Imprägnierung	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung	EN927-2
	RUBBOL WF 33XX		RUBBOL WF 33XX	✓
			RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 198	RUBBOL WP 198	RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WM 2980-03		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 33XX	✓
	CETOL WP 567	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
	CETOL WP 567	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓

# FEUERHEMMENDE PRÜFNORMEN FÜR SYSTEME

## EN13501-1 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

Diese Europäische Norm legt das Verfahren zur Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauprodukten einschließlich der Bauprodukte innerhalb von Bauteilen fest. Bauprodukte werden unter Berücksichtigung ihrer praktischen Anwendung betrachtet. Dieses Dokument gilt für drei Kategorien: Bauprodukte, mit Ausnahme von Bodenbelägen und Rohrisolierungen, Bodenbeläge und Rohrisolierungen.

## EN13501-2 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten– Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

Diese Europäische Norm spezifiziert das Verfahren zur Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen anhand der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen und Prüfungen zur Rauchdichtheit entsprechend dem direkten Anwendungsbereich der zugehörigen Prüfverfahren. Die Klassifizierung auf der Basis des erweiterten Anwendungsbereichs von Versuchsergebnissen wird hierbei ebenfalls behandelt.

## EN16755 Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung– Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

EN16755 beschreibt die Eigenschaften von mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukten. Hierbei wird davon ausgegangen, dass Feuerschutz-Eigenschaften über die gewünschte Gebrauchsdauer des Produkts unter den angenommenen Bedingungen beim Einsatz in Innen- oder Außenbereichen unvermindert vorhalten. Diese Norm gilt für Holz, das während eines Produktionsprozesses mit einem Feuerschutzmittel behandelt wurde, auf-/eingebracht entweder durch ein eindringendes oder ein oberflächliches Verfahren, zum Beispiel mit einer filmbildenden Beschichtung oder einer Intumeszenz-Beschichtung. Es umfasst mit Feuerschutzmitteln behandelte Produkte, die mit einem üblichen Anstrich beschichtet sind.

Grundierung	Schlussbeschichtung	Prüfnorm	Klassifizierung*
RUBBOL WP 112 FR (250 g/m <sup>2</sup> )	RUBBOL WF 33XX (150 g/m <sup>2</sup> )	EN 13501-1; EN 13501-2; EN 16755	B-s2, d0
RUBBOL WP 186X	RUBBOL WP 186X	EN 13501-1	D-s2, d0
RUBBOL WP 112 FR (125 g/m <sup>2</sup> )	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s2, d0
Axil 3000P	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s2, d0
RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s1, d0
CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	EN 13501-1	D-s2, d0
CETOL WF 771	CETOL WF 771	EN 13501-1	D-s2, d0

### \*Euroklassen-System

Der Haupteinsatzbereich ist Grundlage für die Einstufung in die Brandschutzklassen A2, B, C oder D. Zudem wird die Rauchausbreitung (Klassen s1, s2 oder s3) und das brennende Abtropfen/ Abfallen (Klassen d0, d1 oder d2) bei der Prüfung berücksichtigt.



SCANNEN, UM SPEZIFISCHE SYSTEMZERTIFIKATE ANZUZEIGEN

Die aktuellsten Informationen finden Sie hier: [sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



## 16. WOOD EXTRALIFE GARANTIE

# IHRE GEWÄHRLEISTUNG MIT EXTRAS

Riss- und Blasenbildung, Abblättern, Auskreiden – an Holzbauteilen mit Anstrich können verschiedenste Defekte auftreten.

Aus Garantieansprüchen können erhebliche Kosten resultieren, insbesondere nach der Montage. Umso beruhigender ist es, dass wir unser Garantieprogramm erweitert haben. Die Hersteller von Türen, Fenstern und Verkleidungen können jetzt die Vorteile von Wood Extralife für bis zu zwölf Jahre bei deckenden Systemen und sieben Jahre bei Lasuren nutzen.

### Für Sie entwickelt

Unsere Experten nehmen zunächst Ihre Produktionsstätten und Prozesse in Augenschein, um festzustellen, ob Sie sich für eine Teilnahme an dem Garantieprogramm eignen. Nach der Genehmigung erarbeitet AkzoNobel mit Ihnen einen Garantievertrag – ohne zusätzliche Kosten. Der Vertrag deckt eine Reihe typischer Herstellungsfehler ab, die bei Produkten auftreten können, die mit Sikkens Wood Coatings Systemen beschichtet wurden.

### Umfassendere Abdeckung

Mit Wood Extralife haben wir die Garantieabdeckung nicht nur auf die Verkleidungselemente, sondern auch auf die verwendeten Systeme ausgeweitet. In den meisten Fällen sehen die Verträge nur eine jährliche Inspektion Ihrer Anlagen durch unsere Techniker vor.

In einigen Fällen kann Wood Extralife auch an die spezifischen Anforderungen der Hersteller angepasst werden. Sprechen Sie mit Ihrem Sikkens Wood Coatings Partner über mögliche Individualisierungsoptionen.

### Ein Versprechen, das Sie halten können

Mit Wood Extralife können Sie Ihren Kunden ausgezeichnete Qualität versprechen. Die Garantie umfasst Türen, Fenster und Verkleidungen aus einer breiten Palette von Systemen und vielfältigen Hart- und Weichhölzern, die in der gesamten EMEA-Region zum Einsatz kommen.

Die Garantie ist in der gesamten EMEA-Region verfügbar und bietet finanzielle Sicherheit im Falle von Reklamationen aufgrund von Riss- und Blasenbildung, Abblättern oder Auskreiden, gemessen nach den gängigen Branchenstandards. Alles zusammen ergibt ein herausragendes Geschäftsversprechen: Sicherheit und finanzielle Sicherheit für Sie und Ihre Kunden.

### Klare und messbare Branchenstandards

Art der Schadensmessung	Verfahren	Grenzwert
Blasenbildung	ISO 4628-2	≤ 2 (S3)
Rissbildung	ISO 4628-4	≤ 3
Abblättern	ISO 4628-5	≤ 3
Auskreiden	ISO 4628-6	≤ 3

### Abdeckung für Fenster, Türen und Profildbretter

Wenn Sie mehr über unsere neue Garantie erfahren möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Servicevertreter.

DECKENDE SYSTEME



LASIERENDE SYSTEME



# DAS RICHTIGE SYSTEM FINDEN

Unsere Experten haben Schlüsselsysteme entwickelt, um unseren Partnern und Kunden bei der Auswahl der richtigen Produkte und der richtigen Reihenfolge für den gewünschten Zweck und die gewünschte Performance zu helfen.

Das macht die Produktauswahl so einfach wie möglich und führt damit zwangsläufig zu einem gut gemachtem Job, mit einem Ergebnis, auf das jeder stolz sein kann. Diese Systeme können nach Technologie, Beanspruchung und Ästhetik ausgesucht werden. Von Standard-Produktkombinationen bis hin zu spezifischen Designanforderungen sind unsere Systeme entwickelt worden, um immer Funktion und Anforderungen zu erfüllen. Diese Systeme sind Beispiele für Arbeitsgänge die mit unseren Produkten möglich sind. Sie sind in Segmente eingeteilt, um die Benutzer durch die anfängliche Auswahl zu leiten. Unabhängig davon, ob die Standardlösung der Ansatzpunkt ist oder ein Bedarf an zusätzlicher oder spezieller Performance besteht, unsere Produktkombinationen sind nahezu endlos. Daher empfehlen wir Ihnen, sich für spezifische Beratung an Ihren lokalen Außendienstmitarbeiter zu wenden.

Unser Sortiment bietet bewährte Kombinationen innovativer Produkte und profitiert dabei von hervorragender Leistungsfähigkeit, Farbtönen und herausragender, ursprünglicher Ästhetik.

## ENTDECKEN SIE UNSER NEUES FARBCODIERUNGSSYSTEM

Wir wissen, wie schwierig es sein kann, das richtige Produkt zu finden. Deshalb haben wir ein System mit Farbcodierung entwickelt, das die Produktauswahl so einfach wie möglich macht.

Mehr dazu auf Seite 13

## SYSTEME FÜR FASSADENVERKLEIDUNGEN

### LASIERENDE UND DECKENDE SYSTEME FÜR FASSADENVERKLEIDUNGEN

	Untergrund	Auftragsverfahren	Imprägnierung
<b>Lasierende Systeme</b>	Weichholz oder Hartholz (gehobelt)	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	
	Modifiziert (Accoya*)	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	
	Modifiziert (Thermisch modifiziert**)	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	
<b>Deckende Systeme</b>	Weichholz oder Hartholz	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	Optional
	Weichholz oder Hartholz	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	Optional
	Weichholz (sägerauh)	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	Optional
	Modifiziert (Accoya)	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	Empfohlen
	Modifiziert (Thermisch modifiziert)	Pinself, Vacumat oder Spritzgerät	Optional

\* BPR-Produkt als erste Schicht verwenden (CETOL WF 567 BPR)

\*\* Bei Natureffektbeschichtungen ist ein Farbton zu wählen, der dem ursprünglichen Holzfarbton dem thermisch veränderten Holz nahekommt. Beispiele für thermisch veränderte Holzarten sind: Platowood, Finti, Thermowood, thermisch modifiziertes Ayous, Fraké, gelbe Pappel, Radiata-Kiefer, Fichte

Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
CETOL WF 98XX		CETOL WF 98XX
CETOL WF 98XX		CETOL WF 98XX
CETOL WF 98XX		CETOL WF 98XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
RUBBOL WP 198	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
RUBBOL WP 1860-03 oder RUBBOL WP 1862-03	RUBBOL WP 1860-03 oder RUBBOL WP 1862-03	RUBBOL WF 3310-06-25
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX

# FENSTER- UND TÜRSYSTEME

LASIERENDE UND DECKENDE SYSTEME ENTWICKELT FÜR FENSTER UND TÜREN

BEACHTEN SIE UNSERE NEUESTE SYSTEM-INFORMATION

Die aktuellsten Informationen finden Sie hier:  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



	Untergrund	Grundierung	
		Tauchen/Fluten	Spritzen
<b>Lasierende Systeme</b>	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*		
	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*	CETOL WP 566	
	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*	CETOL WP 566	
	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*	CETOL WP 566	
	Modifiziert (Accoya)		
<b>Deckende Systeme</b>	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*		RUBBOL WP 198 oder RUBBOL WP 151
	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*		
	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*	RUBBOL WP 1900-02	
	Weichholz*, Hartholz oder Holz-Alu*	RUBBOL WP 1900-02	
	Weichholz*, Hartholz oder HDF		RUBBOL WP 151
	Weichholz*, Hartholz oder HDF		RUBBOL WP 151 (Aqua Primer 256)
	Modifiziert (Accoya)		RUBBOL WP 151
	Modifiziert (Accoya)		RUBBOL WP 198
	Modifiziert (Accoya)		
	Modifiziert (Accoya)		

Zwischenbeschichtung		Schlussbeschichtung
Tauchen/Fluten	Spritzen	Spritzen
	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965
	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965
CETOL WM 6100-02	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965
	CETOL WM 6100-03)	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965
	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965	CETOL WF 98XX oder CETOL WF 945 / 960 / 965
		RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WM 2980-03	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WM 2980-03	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WP 151 (100-125µm)	RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX
		RUBBOL WF 33XX
		RUBBOL WF 33XX
	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX

\*BPR-Produkt als erste Schicht verwenden (CETOL WP 567)

\*\* Dieses System kann nicht in Verbindung mit tanninreichen Holzarten verwendet werden

## UNSERE VERPFLICHTUNG -IHRE SICHERHEIT

### Globale Führung

Als Teil der AkzoNobel-Familie haben wir einfachen Zugang zu branchenführenden Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten, modernsten Technologien und einem umfassenden Support-Netzwerk von Spezialisten und Experten.

### IT ALL ADDS UP

Wenn es um Nachhaltigkeit geht, zählt jede Handlung – von besseren Materialien über langlebige Beschichtungslösungen bis hin zu intelligenten Anpassungen entlang der Wertschöpfungskette. Sikkens Wood Coatings hilft Ihnen, die Möglichkeiten zur Abfallreduzierung, Energieeinsparung und Reduzierung ihres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks zu nutzen.

So unterstützen wir Sie bei jedem Schritt auf dem Weg in eine nachhaltigere Zukunft.

**Begleiten Sie uns auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit.**

**sikkens**  
WOOD COATINGS

## AkzoNobel

### Über AkzoNobel

Seit 1792 liefern wir innovative Farben und Beschichtungen, die das Leben der Menschen farbenfroher machen und das schützen, was am wichtigsten ist. Unser Weltklasse-Portfolio an Marken – darunter Dulux, International, Sikkens und Interpon – genießt das Vertrauen von Kunden auf der ganzen Welt. Wir sind in mehr als 150 Ländern aktiv und nutzen unser Fachwissen, um die Struktur des täglichen Lebens zu verbessern und zu erhalten. Denn wir glauben, dass jede Oberfläche eine Chance ist. An diesen Maßstäben lassen wir uns messen, als Pionier der Lackindustrie und Traditionsunternehmen, das sich der Bereitstellung nachhaltiger Lösungen widmet, um das Besten von heute zu erhalten – und zugleich eine noch bessere Zukunft zu schaffen. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)  
© 2024 Akzo Nobel N.V. Alle Rechte vorbehalten.



[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)