
sikkens

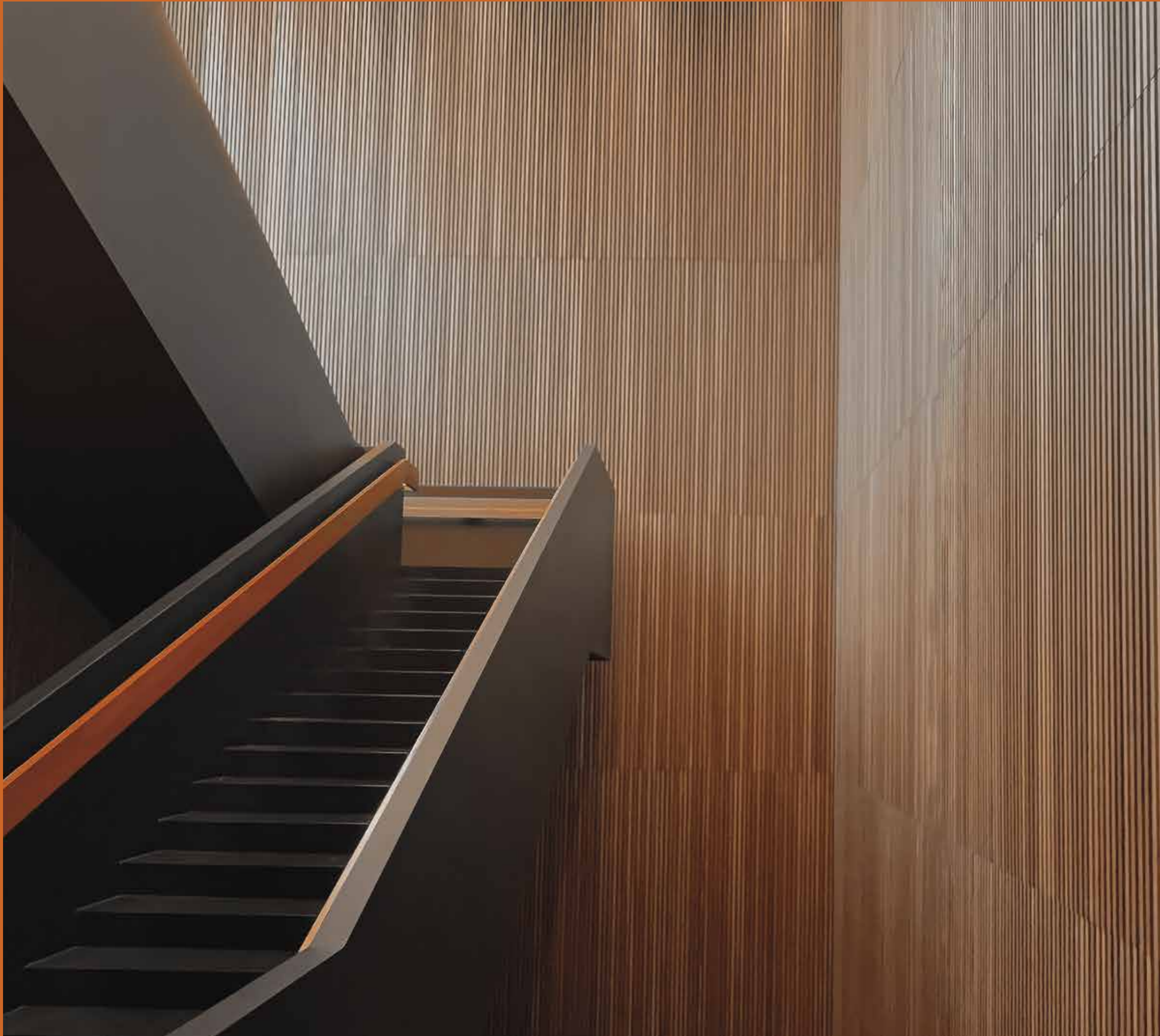
WOOD COATINGS



INNENBEREICH

KATALOG 2026

AkzoNobel



sikkens

WOOD COATINGS

INHALTS- VERZEICHNIS

01. Willkommen	3
02. Unsere Werte	5
03. Nachhaltigkeit	9
04. AkzoNobel	11
05. Farbcode-System	13
06. Technologien	15
07. Kategorien	19
08. Einsatzgebiete	21
09. Suchen einfach gemacht	25
10. Icon-Verzeichnis	27
11. Produkte auf Wasserbasis	29
12. Produkte auf Lösemittelbasis	41
Säurehärtend	43
Nitrocellulose	46
Polyester	47
PU-Alkyd	50
PU-Acryl	63
13. Additive	75
14. Öle & Wachse	84
15. Pflege	86
16. Beizen	89
17. Farbmischsystem	97
18. Prüfnormen	103
19. Systeme	107



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 Innenbereich
- Anspruchsvolle Testprogramme
- Offiziell zugelassenes Sortiment mit entsprechenden Zertifikaten



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 CO₂-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 CO₂-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



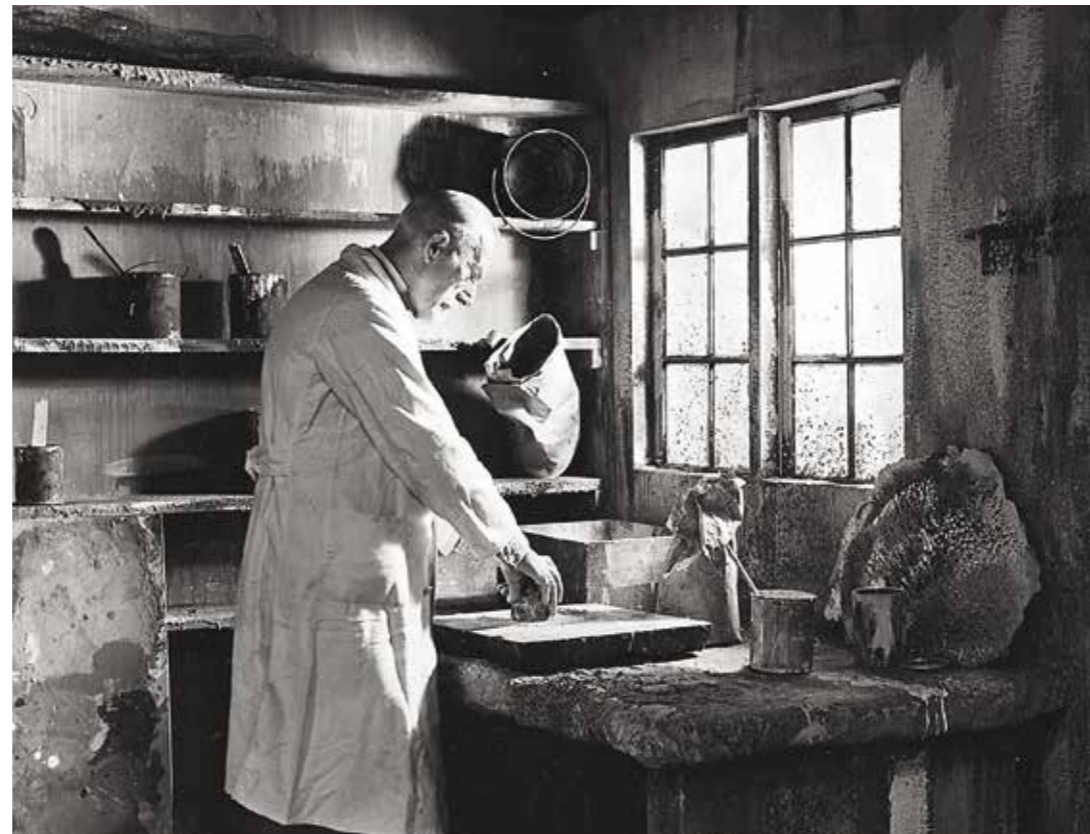
04. AKZONOBEL

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, aus einer Vielzahl von Möglichkeiten in einem Produktsortiment 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.

AUSSENBEREICH

Für unser Produktsortiment der Holzbeschichtungen für den Außenbereich verwenden wir grün. Vollständige Informationen zu diesem Sortiment finden Sie im Katalog für den Außenbereich von Sikksens Wood Coatings.

INNENBEREICH

Für unser Produktsortiment der Holzbeschichtungen für den Innenbereich verwenden wir blau. 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.

WASSERBASIERTE TECHNOLOGIE

LÖSEMITTELBASIERTE TECHNOLOGIE

SÄUREHÄRTUNG

NITRO

POLYESTER

PU-ALKYD

PU-ACRYL

ANDERE

KATEGORIEN

Jede Kategorie ist Teil unserer neuen farbcodierten Palette.

SCHLUSSBESCHICHTUNGEN

FÜLLER

HÄRTER

VERSIEGELUNG

ADDITIVE

VERDÜNNER

ÖLE & WACHSE

PFLEGE

BEIZEN

06. TECHNOLOGIEN

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 Farbtrends bahnbrechende, frische Ästhetik, um neue Möglichkeiten für unsere Partner und deren Kunden zu schaffen.

WASSERLACKE

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 außergewöhnlichen Standards in Bezug auf Chemikalienbeständigkeit, Kratzfestigkeit, Stapelfähigkeit und Trocknungseigenschaften bekannt. Da sie nicht gefährlich sind, unterliegen sie keinen besonderen Transportvorschriften, sondern müssen nur die Anforderungen einer frostfreien Beförderung erfüllen.

Unsere Beschichtungen auf Wasserbasis sind als 1K- und 2K-Systeme erhältlich, wobei letztere oft mit einem Polyurethanhärter verwendet werden. Für unsere innovativeren Wasserlacke ist jedoch kein Härter erforderlich.

**Unsere Produktreihe auf
Wasserbasis finden Sie auf Seite 29**

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



LÖSEMITTELBASIERTE

TECHNOLOGIEN FÜR JEDE ANFORDERUNG

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

Lösemittelbasierte Beschichtungen verfügen über verschiedene Technologien, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen: Säurehärtung, Nitrocellulose, Polyester, PU-Alkyd und PU-Acryl.

Entscheidende Vorteile

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

Unsere Produktreihe auf Lösemittelbasis finden Sie auf Seite 41

ENTDECKEN SIE UNSER SORTIMENT VON LÖSEMITTELHALTIGEN TECHNOLOGIEN

SÄUREHÄRTUNG

S 43

Säurehärtende Beschichtungen (SH) oder kalthärtende Beschichtungen bestehen hauptsächlich aus einer Kombination von Alkyd- und Aminoharzen, die in organischen Lösungsmitteln gelöst sind. Diese Beschichtungen wurden von der Möbelindustrie aufgrund ihrer starken Oberflächenqualität, hohen Chemikalienbeständigkeit, schnellen Trocknung und langen Topfzeit (bis zu fünf Tagen) sehr gerne angenommen. Unsere Teams haben erst kürzlich formaldehydfreie Versionen entwickelt, die auch für weitere Anwendungen populär geworden sind.

NITROCELLULOSE

S 46

Lacke auf Nitrocellulosebasis (NC) sind schnelltrocknende Lacke. NC-Lacke sind nur teilweise lichtbeständig und haben auch eine geringere Chemikalienbeständigkeit. Aus diesen Gründen werden sie fast ausschließlich zum Renovieren von Möbeln oder zum Beschichten von Replikaten verwendet, wo eine „antike“ Optik gewünscht wird.

POLYESTER

S 47

Polyesterbeschichtungen (PE/UPE) haben einen hohen Festkörper von über 90%. Sie eignen sich hervorragend für geschlossenporige Lackaufbauten, wo in wenigen Arbeitsschritten eine sehr dicke Lackschicht erreicht werden kann. Die ausgehärtete Oberfläche ist beständig gegen Kratzer und Abrieb, wie auch gegen verschiedene Lösemittel. PE/UPE Beschichtungen haben eine Topfzeit von 30–60 Minuten, abhängig vom Produkt. Sie müssen bei einer kontrollierten Umgebungsluft zwischen 20°C und 25°C lackiert werden und dürfen auf Grund von Brandgefahr, auf gar keinen Fall in der gleichen Spritzkabine wie NC-Beschichtungen verarbeitet werden.

PU-ALKYD

S 50

Alkydbasierte Polyurethanlacke (PU) sind chemisch härtende, lösemittelhaltige Lacke, bei denen zwei Rohstoffgruppen (Härter und Bindemittel) miteinander reagieren. PU-Alkydlacke zeichnen sich durch einen hohen Festkörpergehalt und eine lange Haltbarkeit aus.

PU-ACRYL

S 63

Acrylbasierte Polyurethanlacke (PU) sind chemisch härtende Lacke auf Lösemittelbasis, bei denen Härter und Bindemittel miteinander reagieren. Komplett ausgehärtete PU-Acryl Beschichtungen bilden eine extrem strapazierfähige, PVC-beständige Lackschicht, die nicht wieder angelöst werden kann. Sie sind höchst beständig gegen Chemikalien, sorgen für eine sehr gute Oberflächenhärte und sind geeignet für alle Holzarten.

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 Bunt- und Klarlacken über Füller, Beizen bis hin zu Additive; unsere Produkte funktionieren immer in der Kombination und bieten so eine umfassende Reihe von kompletten Beschichtungssystemen.

Wir bieten bedarfsgesteuerte Unterstützung und Kundenbetreuung, wie z.B. Pflege- und Wartungsprodukte einschließlich Öle und Wachse.

Für spezielle Projekte wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Außendienstmitarbeiter.

Informationen zu den empfohlenen Systemen finden Sie auf Seite 103

SCHLUSSBESCHICHTUNGEN

Unser umfangreiches Sortiment von Schlussbeschichtungen deckt eine nahezu unendliche Farbtonvielfalt und ein breites Spektrum an Eigenschaften ab, von der Kratz- oder Chemikalienbeständigkeit bis hin zur Deckkraft. Das dynamische Sortiment ist in verschiedenen Glanzgraden von tiefmatt bis hochglänzend erhältlich und bietet unbegrenzte Möglichkeiten zum Schutz und Verschönern von Holz und Holzwerkstoffen. Unser breites Spektrum an Effekten bietet zudem fantasievolle Gestaltungsmöglichkeiten für kreative Oberflächen in vielen Anwendungsbereichen. Sie können sowohl vertikal wie auch horizontal mit Airmix- oder Airless-Spritzpistolen aufgetragen werden.

FÜLLER

Füller erzeugen eine Haftung zu dem Trägermaterial, dem Schlusslack oder der Grundierung und verlängern dadurch die Lebensdauer der Lackierung. Sie sind das Fundament für eine perfekte Oberfläche. Unsere Füller wurden speziell entwickelt, um Eigenschaften wie starke Füll- und Deckkraft, Porenfüllung und lichtechte Kantenversiegelung zu bieten. Indem sie den Untergrund absperren und damit das Absacken der Buntlacke verhindern, ermöglichen sie eine haltbarere Oberfläche und tragen dazu bei, die Anzahl der Lackschichten zu reduzieren, die für eine hervorragende Deckkraft sowie einen glatte, schöne Farblackierung nötig sind.

HÄRTER

Während einige unserer innovativen Lacke auf Wasserbasis ohne Härter verarbeitet werden können, sind sie für unsere 2K- und 3K-Produkte unerlässlich. Sie reagieren mit den Bindemitteln in den Lacken, um eine langlebige Oberfläche zu erzeugen. Unsere Härter müssen mit dem dazu passenden Lack gehärtet werden, um das beste Ergebnis zu erzielen. Sie finden die dazugehörige Produktinformation im Technischen Merkblatt.

ADDITIVE

Additive sind ergänzende Produkte, die für bestimmte Anwendungen und Verfahren entwickelt wurden, um beispielsweise den Glanzgrad zu modifizieren, die Trocknung und Aushärtung zu beschleunigen oder zu verzögern sowie die Eigenschaften der Oberfläche zu verändern. Wenn Additive den empfohlenen Produkten zugegeben werden, sorgen sie für spezifische Lackeigenschaften, wie z.B. Erhöhung der Nassfilmschichtdicke, Verringerung des Glanzgrades, Vergilbungsschutz von hellem Holz und Erzeugung einer raueren Oberfläche.

ÖLE & WACHSE

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. Wachse dagegen bieten eine geringere Wasserbeständigkeit, legen sich aber auf die Holzoberfläche, um eine tolle, fühlbare Haptik zu erzielen. Sowohl Öle als auch Wachse sind diffusionsoffen und tragen durch Aufnahme und Abgabe von Luftfeuchtigkeit zu einem gesunden und nachhaltigen Wohnklima bei. Unsere Öle und Wachse sind nicht nur Naturprodukte, sondern auch frei von Kobalt und allergieauslösenden Terpenen.

BEIZEN

Unsere vielfältige Auswahl an Holzbeizen bietet völlig kreative Freiheit und aufregende Gestaltungsmöglichkeiten. Sie betonen die Schönheit des natürlichen Holzes, indem sie es dunkler, heller oder leuchtender und damit ausdrucksvoller machen. Unser Beizensortiment kann selbst bei den anspruchsvollsten Designs die besten Ergebnisse liefern. Beizen wirken durch lösliche Farbstoffe, die in die Holzfasern eindringen oder Pigmente, die sich auf der Holzoberfläche absetzen. Chemische Additive in der Beizformulierung reagieren mit den Bestandteilen des Holzes und verändern das Gesamtbild. Unsere Beizen sind sowohl in wasserbasierten als auch in lösungsmittelbasierten Technologien erhältlich und mit allen unseren farblosen Decklacken kompatibel.

GRUNDIERUNGEN

Grundierungen sind spezielle Produkte, die dazu verwendet werden, um einen saugfähigen Untergrund vor dem Auftrag des Klarlackes zu versiegeln und damit zu verhindern, dass der Lack in den Untergrund eindringt. Im Allgemeinen können farblose Grundierungen auch Poren auf Holzuntergründen verschließen und so eine glatte Oberfläche sicherstellen.

VERDÜNNER

Verdünnern werden verwendet, um die Verarbeitungsviskosität von Produkten für die jeweilige Anwendung zu optimieren. Unsere Verdünnern müssen mit dem dazu passenden Lack verwendet werden, um das beste Ergebnis zu erzielen. Sie finden die dazugehörige Produktinformation im Technischen Merkblatt.

PFLEGE

Zu jeder Oberfläche gehört dann die richtige Pflege. Eine tiefmatt Oberfläche sollte beispielsweise anders behandelt werden als eine Hochglanzfläche, während eine natürliche Oberfläche materialspezifisch gereinigt und gepflegt werden muss. Wir bieten ein komplettes Sortiment von Reinigungs-, Pflegemitteln und Auffrischern mit jeweils passenden Produkten für jede Oberfläche an.



KÜCHEN

Küchen sind der Mittelpunkt, das Zentrum, ja sogar der Herzschlag des alltäglichen Lebens. Farbzusammenstellung und Design, Qualität und Nützlichkeit sind wichtige Kriterien, wenn unsere Kunden sich Ihren Wohnraum vorstellen und eine Umsetzung in Erwägung ziehen. Von der klassischen, zeitlosen Schönheit der Beständigkeit und Eleganz bis hin zur Verschmelzung moderner Konzepte und frischem funktionalem Design, kombinieren unsere zuverlässigen Produkte für Küchenmöbel und -schränke nachgewiesene, robuste Ergebnisse mit im Trend liegenden Farbpaletten, um fantasievolle Designmöglichkeiten und Qualität zu bieten, auf die Kunden stolz sein können.



08. EINSATZGEBIETE

KREATIVITÄT KOMMT VON INNEN

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 alle Innenräume an, von Wohnungen und Gewerbeimmobilien 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 Innenbereich genießen unsere Partner und ihre Kunden Zuverlässigkeit, eine große Auswahl, den größtmöglichen Nutzen und beste Qualität sowie die Freiheit endloser Gestaltungsmöglichkeiten.



BADEZIMMER

Badezimmer sind nicht mehr nur ein funktionaler Raum, sondern bieten die Gelegenheit, kreative Möglichkeiten und ganzheitliche Erfahrungen zu betrachten. Unsere geeigneten Systeme für Badezimmermöbel aus Holz verbinden die wasserbeständige Technologie mit einer Vielzahl von Designmöglichkeiten, um künstlerische Freiheit zu ermöglichen.

MÖBEL

Die Auswahl der richtigen Farbe und Lackierung für Möbel kann die Stimmung jedes Innenraums verwandeln und bei jedem der ihn betritt einen bleibenden Eindruck hinterlassen. Unsere strapazierfähigen Systeme für Räume in Wohnhäusern, Hotels und Gaststätten, öffentlichen oder gewerblichen Gebäuden bieten transparente wie deckende Beschichtungen als lösemittel- oder auch wasserbasierte Technologie an, um schöne und dauerhafte Ergebnisse zu erzielen.

FUSSBÖDEN

Ein Holzboden bietet ein natürliches Gefühl und eine Qualität wie kein anderer. Unsere Auswahl an Systemen für die Bearbeitung von Holzfußböden umfasst alle Produktarten, Farben und Anforderungsstufen – natürliche Schönheit und Charakter werden dabei bewahrt und betont, und ein dauerhaftes, strapazierfähiges Ergebnis ist garantiert. Um einen perfekten Fußboden zu bekommen, bedarf es einer sorgfältigen Vorbereitung des Untergrundes, während die richtige Reinigung und Pflege dafür sorgen, dass der Boden über Jahre hinweg gut aussieht.



INNENTÜREN

Die Auswahl der richtigen Behandlung und Farbe für Türen kann dazu beitragen, einen vollständigen, zusammenpassenden und gut gestalteten Raum zu schaffen. Unser Sortiment für Innentüren umfasst lösemittelhaltige und wasserbasierte, transparente und deckende Systeme, die alle in verschiedenen Glanzgraden erhältlich sind. Unsere Lacksysteme sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet und erfüllen höchste Qualitätsanforderung, wie zertifizierte Schwerentflammbarkeit, emissionsarme Verarbeitung, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen und Kratzfestigkeit.



INNENAUSBAU

Es wird zunehmend üblich, Elemente wie Verkleidungen, Sockelleisten und Holzdecken zu integrieren, um moderne, erhabene Räume zu schaffen. Unser neuestes Sortiment an spritzbaren Produkten für den Innenbereich bietet robuste Möglichkeiten für Innenausbaubereiche die Temperaturschwankungen und aggressiven Flüssigkeiten standhalten. Dank unserer Technologien können atemberaubende, fantasievolle Designs mit einzigartiger Leistung erzielt werden.



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

Produktbeschreibung

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

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

Je nach Produkttyp volumetrisch oder gravimetrisch



Produktname

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

AQUALIT = **TECHNOLOGIE-BEZEICHNUNG**

COLOR = **FARBE**

Dies wird dem Namen hinzugefügt, falls es sich um ein pigmentiertes Produkt handelt (es wird nicht ergänzt, wenn es ein farbloses Produkt ist).

T = **PRODUKTKATEGORIE**

- S – Grundierung (IS Isoliergrundierung)
- T – Schlusslack (PT Parkett-Klarlack)
- P – Füller (IP Isolierfüller)
- H – Härter (HPU, HWA, HAC, HUP)
- T – Verdünner (TPU, TWA, TAC, TUP)

4450 = **PRODUKTNUMMER**

- 1XX – Grundierung (farblos)
- 2XX – Klarlack (farblos)
- 3XX – Füller (pigmentiert)
- 4XX – Buntlack (pigmentiert)
- 6XX – Härter
- 9XX – Verdünner

20 = **GLANZGRAD BEI 60°**

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- V – Vertikale Lackierung
- H – Horizontale Lackierung
- E – Effektlack
- PT – Parkett-Klarlack
- ST – Treppen-Klarlack
- M – Mittel
- S – Langsam
- F – Schnell

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 Farbkennzeichnungssystem finden Sie auf der Seite 13

10. 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.

MISCHBASIS

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



01



02

LACKTECHNOLOGIE

- 03 Auf Lösemittelbasis
- 04 Auf Wasserbasis
- 05 Ausschließlich auf Basis von natürlichen Rohstoffen



03



04



05

PRODUKTVORBEREITUNG

- 06 Tönbar
- 07 Mischungsverhältnis 2 Komponenten
- 08 Mischungsverhältnis 3 Komponenten



06



07



08

VERARBEITUNG

- 09 Spritzpistole
- 10 Pinsel
- 11 Rolle
- 12 Schwamm/Tuchballen
- 13 Spachtel
- 14 Gießmaschine
- 15 Tauchen
- 16 Heißspritzpistole (max. 35°C)
- 17 Heißspritzpistole (max. 80°C)
- 18 Tuch
- 19 Rotationspoliermaschine
- 20 Aufsprühen auf die Fläche und Abnehmen mit dem Tuch



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18

PRÜFNORMEN

- 21 DIN 68861 Teil 1 Chemikalienbeständigkeit 1B/1C
- 22 DIN 68861 Teil 2 Abriebfestigkeit
- 23 UNI EN 1186 Prüfung von Bedarfsgegenständen in Kontakt mit Lebensmitteln
- 24 EN 71-3 Europa Norm für Migration von Schwermetallen/chemische Elemente (z.B. Prüfung von Kinderspielzeug)
DIN 53160-1/2 Speichel- und Schweißechtheit
- 25 Tox Control: Das Siegel für emissionsgetestete Möbellackierungen
- 26 DIN EN 16165:2021 Europäischer Standard für Rutschhemmung von Fußgängerflächen
- 27 Schwerentflammbarkeit gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie Med 2014/90/EU
- 28 DIN 68861 Teil 4 Kratzfestigkeit
- 29 DIN 4102 – in Deutschland geltende Norm – Brandverhalten/geringe Entflammbarkeit Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis [ABP]
- 30 DIN 53160-1/2 Speichel- und Schweißechtheit



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30

Weitere Informationen zu unseren Prüfzeugnissen unserer Produkte finden Sie auf Seite 103

A photograph of a dark wood desk with a chair and an open book. The desk has two drawers with round knobs. The chair is upholstered in a light-colored fabric. The floor is made of light-colored wood in a herringbone pattern. The background shows a white door with a decorative panel.

11. PRODUKTE AUF WASSERBASIS

WASSERBASIS PRODUKTTREIHE

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Produktabbildungen auf den Folgeseiten
des Katalogs sind nur Beispiele, die echten
Produktverpackungen können davon abweichen.

NEU IN 2025: AQUALIT COLOR T4450

**1K Buntlack auf Wasserbasis**

Dieser vielseitige 1K-Buntlack auf Wasserbasis bietet sowohl auf vertikalen als auch auf horizontalen Oberflächen eine ausgezeichnete Performance. Er bietet eine hervorragende Blockfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit. Sein excellenter Verlauf sorgt bei jeder Anwendung für eine glatte Oberfläche. Dadurch eignet er sich ideal zum Beschichten von Kanten und schwer zugänglichen Stellen.

- Hervorragende Blockfestigkeit
- Hervorragender Verlauf und Glätte
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gutes Deckvermögen



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Bauprodukte
Tönbar	Ja
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole
Zertifikate	

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
BN00	Matt (10)	18 l
BN00	Seidenmatt (20)	18 l
BW01	Matt (10)	18 l
BW01	Seidenmatt (20)	18 l

AQUALIT COLOR T450

**1K/2K Buntlack auf Wasserbasis**

Lichtechter 1K- oder 2K- Buntlack auf Wasserbasis. Gute Füll- und Deckkraft, sowie gute mechanische und chemische Beständigkeit. Als 2K-Produkt verwendet, erreicht man eine noch bessere Performance.

- Gute Füll- und Deckkraft
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Kann als 1K or 2K eingesetzt werden (2K verbessert die Performance)
- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Lichtecht



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HWA6000	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Zertifikate			

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
BN00	Matt (10)	18.4 kg
BN00	Seidenglänzend (30)	4.6 kg / 18.4 kg
BW01	Matt (10)	20 kg
BW01	Seidenglänzend (30)	5 kg / 20 kg

NEU IN 2026: AQUALIT COLOR T4800

**1K Buntlack auf Wasserbasis**

Leistungsstarker, vielseitiger, pigmentierter 1K-Buntlack auf Wasserbasis mit ausgezeichneter Kratzfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit. Excellenter Verlauf und Deckvermögen an scharfen Kanten.

- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit, vor allem die Beständigkeit gegen Flecken wie Kaffee ist ausgezeichnet (DIN 68861 1B).
- Excellente Kratzbeständigkeit
- Ausgezeichnete Kantenabdeckung
- Excellenter Verlauf, insbesondere an scharfen Kanten
- Niedriger VOC-Wert



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Küche, Schränke, speziell in Badezimmern (wenn in Kombination mit einer Isoliergrundierung oder Füller)
Tönbar	Ja
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole
Zertifikate	

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
BN00	Seidenmatt (20)	4.6 kg / 18.4 kg
BW01	Seidenmatt (20)	4.6 kg / 18.4 kg

sikkens

WOOD COATINGS

NEU FÜR 2025

VIELSEITIGER BUNTLACK AUF WASSERBASIS

AQUALIT COLOR T4450

Schnell trocknende und vielseitige Option für Ihre täglichen Beschichtungsanforderungen.

AQUALIT COLOR T4450 ist ein vielseitiger 1K Buntlack auf Wasserbasis mit großartiger Performance, wodurch er sich für alle Arten von Holz eignet. Mit einer breiten Farbpalette, durch unser Wasserlack-Mischsystem, ist er ideal für Möbel, Schränke und Innenausbauten geeignet.

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



Applying Possibilities

WASSERBASIS

SCHLUSSBESCHICHTUNG

AkzoNobel

NEU IN 2025: AQUALIT COLOR T4750



1K Buntlack auf Wasserbasis

Leistungsstarker, vielseitiger, pigmentierter 1K-Buntlack auf Wasserbasis. Die perfekte Schlussbeschichtung für Ihre anspruchsvolleren Anforderungen.

- Sehr gutes Deckvermögen
- Einfach auf vertikalen Flächen zu lackieren
- Optimale Kantenabdeckung und Ausrichtung
- Außergewöhnliche chemische Beständigkeit, vergleichbar mit einem 2K-Lösemittelsystem
- Hohe Stabilität



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Küche, Schränke, speziell in Badezimmern (wenn in Kombination mit einer Isoliergrundierung oder Füller)	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 	
Härter	Mischungsverhältnis	
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Blau		3 kg
Bordeaux		3 kg
Gelb		3 kg
Grün		3 kg
Orange		3 kg
Oxidgelb		3 kg
Oxidrot		3 kg
RAL9010		3 kg / 25 kg
RAL9016		3 kg / 25 kg
Rot		3 kg
Schwarz		3 kg / 25 kg
Violett		3 kg
Weiß		3 kg / 25 kg

NEU IN 2025: AQUALIT COLOR T451E





2K Buntlack auf Wasserbasis

Hochwertige 2K-PUR Effektlacke auf Wasserbasis für gehobene Anforderungen. Effektvoll Lackierungen in Metallic, Perlglanz und Gold.

- Gute Füllkraft
- Große Standfestigkeit
- Lichtechte Farbpigmente
- Hohe Brillanz



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küche, Schränke, speziell in Badezimmern	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 	
Härter	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
GOLD		3 kg
METALLIC		3 kg
PERLGLANZ		3 kg

AQUALIT PT230





1K Parkettklarlack auf Wasserbasis

Ein schnell trocknender 1K Parkettklarlack auf Wasserbasis mit einer guten Abriebfestigkeit und mechanischen Beständigkeit.

- Gute Transparenz
- Gute Abriebfestigkeit und mechanische Beständigkeit
- Einfach aufzutragen und zu schleifen
- Sehr schnelle Trocknung
- Lichtecht



TM

Haupteinsatzgebiet	Fußböden im Innenbereich (Echtholzparkett und Kork), speziell für private Haushalte	
Verarbeitung	Pinsel, Rolle 	
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Seidenmatt (20)	5 l

AQUALIT PT240





2K Parkettklarlack auf Wasserbasis

Schnell trocknender 2K Klarlack auf Wasserbasis für Fußböden. Auftrag mit dem Pinsel, Rolle oder Spritzpistole.

- Gute Transparenz
- Extreme Abriebbeständigkeit
- Sehr schnelle Trocknung
- Lichtecht
- Kann mit Rolle oder Pinsel aufgetragen werden



TM

Haupteinsatzgebiet	Fußböden im Innenbereich (Echtholzparkett und Kork), speziell für öffentliche Gebäude	
Verarbeitung	Pinsel, Rolle, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 	
Härter	Mischungsverhältnis	10% (10:1)
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l
Farblos	Seidenglänzend (30)	20 l

AQUALIT PT260





2K Parkettklarlack auf Wasserbasis

Lichtechter 2K Parkettklarlack auf Wasserbasis mit extremer Abriebfestigkeit.

- Gute Transparenz
- Extreme Abriebbeständigkeit
- Sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Einfach aufzutragen und zu schleifen
- Schnelle Trocknung



TM

Haupteinsatzgebiet	Fußböden im Innenbereich (Echtholzparkett und Kork), speziell für private Haushalte	
Verarbeitung	Pinsel, Rolle 	
Härter	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Seidenmatt (20)	5 l

AQUALIT ST260





1K/2K Treppenklarlack auf Wasserbasis

Ein lichtechter, vielseitiger 1K- oder 2K-Treppenklarlack auf Wasserbasis mit guter mechanischer und chemischer Beständigkeit. Kann als 1K oder 2K verwendet werden. (2K verbessert die Performance).

- Gute Transparenz und Füllkraft
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit (besonders gegen Creme und Fett)
- Kann als 1K oder 2K eingesetzt werden (2K verbessert die Performance)
- Knarrfrei schon als 1K
- Einfach zu schleifen



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, speziell für Treppen	
Verarbeitung	Pinsel, Rolle, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 	
Härter	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Matt (10)	5 l
Farblos	Semi-matt (20)	5 l

AQUALIT T230





1K Klarlack auf Wasserbasis

VOC-arter 1K-Klarlack auf Wasserbasis mit hervorragender Blockfestigkeit und guter chemischer Beständigkeit, sowie hervorragendem Verlauf und geschmeidiger Oberfläche.

- Hervorragende Blockfestigkeit
- Hervorragender Verlauf und Glätte
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Niedriger VOC-Wert



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Bauprodukte	
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 	
Zertifikate		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Matt (10)	20 l
Farblos	Seidenmatt (25)	20 l
Farblos	Hochglänzend (90)	20 l

sikkens

WOOD COATINGS

NEUE REZEPTUR SEIT AUGUST 2025,
JETZT MIT WENIGER ALS 5 % VOC

HERVORRAGENDER WASSERBASIERTER KLARLACK

AQUALIT T2700

Ein schnelltrocknender 1K-Klarlack auf Wasserbasis (Grundierung und Schlusslack) mit hervorragender Transparenz. Mit weniger als 5 % VOC erfüllt die neue Rezeptur nun die wichtigsten Anforderungen für eine Zertifizierung. Dazu gehören das nordische Umweltzeichen „Nordic Swan Ecolabel“ und die LEED-Zertifizierung „Low-Emitting Materials Credit“, die beide einen niedrigen VOC-Gehalt vorschreiben. Darüber hinaus entspricht die neue Formulierung der Norm EN 71-3 für die Sicherheit von Spielzeug, sodass sie frei von schädlichen Inhaltsstoffen ist, was die Verwendung für Kinderspielzeug und Kindermöbeln sicher macht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte
sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

WASSERBASIS

SCHLUSSBESCHICHTUNG



AkzoNobel

AQUALIT T260





TM

1K/2K Klarlack auf Wasserbasis

Einfach zu verarbeitender 1K- oder 2K-Klarlack auf Wasserbasis mit guter Füllkraft, mechanischer und chemischer Beständigkeit. Als 2K Produkt verwendet, erreicht man eine noch bessere Performance. Kann auch als Schlusslackierung auf AqualitColor AC-T450 verwendet werden.

- Gute Füllkraft
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Kann als 1K oder 2K eingesetzt werden (2K verbessert die Performance)
- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Lichtecht

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HWA6000	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Zertifikate			

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Tiefmatt (05)	5 l / 20 l
Farblos	Matt (10)	5 l / 20 l
Farblos	Seidenmatt (20)	20 l
Farblos	Seidenglänzend (40)	20 l

AQUALIT T265




TM

1K Klarlack auf Wasserbasis, farblos

Farbloser, matter 1K-Klarlack auf Wasserbasis (Grund- und Schlusslack).

- Gute Kratzfestigkeit
- Gute Abriebfestigkeit

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	

AQUALIT T2700





TM

1K Klarlack auf Wasserbasis, farblos

Ein schnelltrocknender, hochtransparenter, farbloser 1K-Klarlack auf Wasserbasis (Grund- und Schlusslack). Sehr gute Standfestigkeit, sowohl für horizontale als auch vertikale Anwendung geeignet. Gute Härte und leicht schleifbar. Dank der sehr hohen Kratzfestigkeit und guten Porenfülleigenschaften eine großartige Wahl für alle Möbelstücke. Aufgrund der ausgezeichneten Transparenz ideal für die Anwendung über dunklen Farbtönen.

- Sehr gute Kratzfestigkeit
- Sehr gute Schichtbildungseigenschaften
- Einfache Handhabung und Verarbeitung (geeignet für die vertikale und horizontale Anwendung)
- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit

Haupteinsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Zertifikate			

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l
Farblos	Matt (10)	20 l
Farblos	Seidenmatt (20)	20 l
Farblos	Seidenglänzend (30)	20 l

Die Formulierung wurde 2025 aktualisiert, sodass der VOC-Gehalt der ab September 2025 hergestellten Produkte unter 5 % liegen wird.

AQUALIT T280







2K Klarlack auf Wasserbasis

Lichtechter 2K Klarlack auf Wasserbasis mit hoher Füllkraft und sehr guter mechanischer und chemischer Beständigkeit.

- Hohe Füllkraft
- Sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Lichtecht
- Kann mit Rolle oder Pinsel aufgetragen werden



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Verarbeitung	Pinsel, Rolle, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole   		
Härter	HWA6000	Mischungsverhältnis	20% (5:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt (10)	5 l / 20 l	
Farblos	Seidenmatt (20)	5 l / 20 l	
Farblos	Seidengläzend (40)	5 l / 20 l	

AQUALIT COLOR IP360




1K/2K Isolierfüller auf Wasserbasis

Hochfüllender, weißer Füller auf Wasserbasis, der als 1K oder 2K verwendet werden kann. Als 2K eingesetzt kann das Produkt, durch seine ausgezeichneten Isoliereigenschaften, auch in Feuchträumen eingesetzt werden. Außerdem kann er, wenn er als 2K eingesetzt wird, mit den lösemittelhaltigen Produkten der Quantum und Solido Produktreihe ablackiert werden.

- Hohe Füllkraft, insbesondere bei MDF-Kanten
- Kann als 1K oder 2K verwendet werden (2K führt zu ausgezeichneten Isoliereigenschaften gegen Holzinhaltstoffe, was den Einsatz in Feuchträumen ermöglicht)
- In der 2K Anwendung: Haftvermittler für viele Plastiksorten und Metalle



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HWA6000	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

AQUALIT COLOR P341




1K Füller auf Wasserbasis

Die Mischbasis des 1K Füllers auf Wasserbasis neutral (BN00) wird dazu verwendet, einen Füller im Wunschfarbton herzustellen, um eine bessere Deckkraft zu erzielen.

- Veränderbarer Farbton
- Einfach zu schleifen
- Gute Füllkraft
- Für horizontale Applikation



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00		18 l	

NEU IN 2025:
AQUALIT STRUKTURFÜLLER


1K-Füller auf Wasserbasis, weiß

Hochviskoser, thixotroper 1K-Füller zur Erstellung strukturierter Oberflächen

- Einfache Erzeugung von strukturierten 3D-Effekten
- Leicht aufzutragen und in Form zu bringen



TM

Haupt Einsatzgebiet			
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		6 kg	

AQUALIT COLOR P382





1K Füller auf Wasserbasis

Ein weißer 1K Füller auf Wasserbasis mit 2% Lösemittel, sowie einer guten Füllkraft, was sicherstellt, dass das MDF weniger aufquillt. Kann gelegentlich auch als Füller für Produkte auf Lösemittelbasis der Quantum- and Solido-Reihe verwendet werden, wenn eine geringere mechanische Beständigkeit akzeptiert werden kann.

- Gute Füllkraft, insbesondere bei MDF-Kanten
- Nur 2% Lösemittel
- Geringeres Aufrauen von MDF
- Kann gelegentlich auch als Füller für Produkte auf Lösemittelbasis der Quantum- und Solido-Reihe verwendet werden, wenn eine geringere mechanische Beständigkeit akzeptiert werden kann
- Hohe Standfestigkeit



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

AQUALIT IS180



2K Isoliergrund auf Wasserbasis

Transparente 2K-Grundierung auf Wasserbasis, um die zu behandelnde Oberfläche vor rauen Witterungseinflüssen zu schützen. Isoliert harzreiche und inhaltstoffreiche Hölzer (wie z.B. Exotenhölzer) und MDF.

- Sehr gute Transparenz
- Hohe Füllkraft
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften gegen Holzinhaltstoffe, was den Einsatz in Feuchträumen ermöglicht
- Hervorragende Schleifeigenschaften
- Lichtecht



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HWA6000	Mischungsverhältnis	20% (5:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l	

AQUALIT S130


**1K/2K Grundierung auf Wasserbasis**

Farblose Grundierung auf Wasserbasis mit einer sehr guten Transparenz, welche als 1K oder auch als 2K für verbesserte Performance verwendet werden kann.

- Sehr gute Transparenz
- Gute Standfestigkeit
- Kann als 1K oder 2K verwendet werden (2K verbessert die Performance)
- Speziell für vertikale Anwendung
- Lichtecht



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HWA6001	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l / 20 l	

AQUALIT S150


**1K Grundierung auf Wasserbasis**

Einfach zu schleifende 1K Grundierung auf Wasserbasis mit guter Transparenz und Füllkraft. Es wird nur ein einmaliger Auftrag benötigt.

- Gute Transparenz
- Gute Füllkraft
- Einfach zu schleifen
- Einschicht-Produkt



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, Bauprodukte		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

AQUALIT PS130

**Farblose 1K-Parkettgrundierung auf Wasserbasis**

Roll- und spachtelfähige 1K-Parkettgrundierung für Aqualit Parkettlacke.

- Reduziert die Seitenverleimung
- Minimiert Holzverfärbungen
- Einfach aufzutragen (Rolle, Spachtel)
- Schnelle Trocknung
- Gute Schleifbarkeit



TM

Haupteinsatzgebiet			
Verarbeitung	Pinself, Rolle, Spachtel   		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l	

HWA6000

**Wasserlackhärter**

Härter für Aqualit- Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,5l / 2l

HWA6001

**Wasserlackhärter**

Härter für Aqualit- Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		2 l



12. LÖSEMITTELBASIERTE PRODUKTE

LÖSEMITTELBASIERTE PRODUKTTREIHE





SÄUREHÄRTEND

DURACID COLOR T460





2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Formaldehydfreier 2K Buntlack auf Lösemittelbasis mit einer langen Topfzeit (ungefähr 5 Tage oder 120 Stunden bei 20°C).

- Aromaten < 1%
- Formaldehydfrei
- Geringe Vergilbung



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, Bauprodukte		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole  		
Härter	HAC6404	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Verdünnung	TAC9400-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00	Seidengläzend (30)	4,05 L	
BW01	Seidengläzend (30)	4,5 L	

DURACID T260






2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit einer formaldehydfreien Rezeptur.

- Schnelle Trocknung
- Aromaten < 1%
- Formaldehydfrei
- Geringe Vergilbung



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, Bauprodukte		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole  		
Härter	HAC6404	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Verdünnung	TAC9400-M		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	
Farblos	Matt (10)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (25)	20 l	
Farblos	Hochglänzend (90)	20 l	

sikkens

WOOD COATINGS

AN DER SPITZE STEHEN UND NOCH WEITER VORANSCHREITEN!

SÄUREHÄRTENDES 2K-SYSTEM MIT EINER FORMALDEHYDFREIEN REZEPTUR

Wir stellen Ihnen die Beyond-Reihe, ein formaldehydfreies, säurehärtendes System der neuesten Generation vor. Es wurde entwickelt, um reibungslos und ohne Unterbrechung in den Produktionsprozess integriert werden zu können. Die Beyond-Reihe bietet außergewöhnliche Haltbarkeit, schnelle Trocknungszeiten und eine makellose Oberfläche ohne gesundheitsschädliche Emissionen. Die Rezepte sind frei von Formaldehyd und Isocyanaten und entsprechen vollständig den EU-REACH-Vorschriften von 2026. Es handelt sich um eine sicherere, nachhaltige Lösung, die sich nahtlos in Ihre bestehenden Prozesse einfügen lässt. Wir helfen Ihnen, schon heute die Standards von morgen zu erfüllen, ohne Kompromisse bei der Performance einzugehen.

Entdecken Sie, wie Sie voraus gehen können:

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



Applying Possibilities

SÄUREHÄRTEND

SCHLUSSBESCHICHTUNG

AkzoNobel

DURACID COLOR P360





2K Füller auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender, formaldehydfreier 2K Füller auf Lösemittelbasis mit guter Füllkraft.

- Schnelle Trocknung
- Gute Füllkraft
- Formaldehydfrei



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, Bauprodukte		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole  		
Härter	HAC6404	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Verdünnung	TAC9400-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

DURACID COLOR P380





2K Füller auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender, formaldehydfreier 2K-Füller auf Lösemittelbasis mit hervorragender Füllkraft

- Schnelle Trocknung
- Hervorragende Füllkraft
- Formaldehydfrei



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke, Bauprodukte		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole  		
Härter	HAC6404	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Verdünnung	TAC9400-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	



NITROCELLULOSE

HAC6404



Härter für säurehärtende Lacke

Härter für Duracid-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		2 l

EASYFIT T230





1K Klarlack auf Lösemittelbasis

1K Klarlack auf Lösemittelbasis, ideal für die Renovierung von alten Möbeln geeignet.

- Gute Füllkraft
- Für geschlossporige Lackierung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke	
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole  	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos	Seidenmatt (15)	20 l
Farblos	Seidenglänzend (35)	20 l

TAC9400-M



Verdüner für säurehärtende Lacke

Verdüner für Duracid-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 l

TNC9101-M



Verdüner für Nitrocellulose- Lacke

Verdüner für Easyfit-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 L / 25 L



POLYESTER

POLYDUR T250




TM

3K Klarlack auf Lösemittelbasis

Hochglänzender 3K Klarlack auf Lösemittelbasis für geschlossporige Lacksysteme.

- Kratz- und Abriebfestigkeit
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln
- Für geschlossporige Lackierung

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HUP6500	Mischungsverhältnis	2 % (50:1)
Verdünnung	TUP9500-F		
Aktivator	AUP6571	Mischungsverhältnis	2 %
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Hochglänzend (90)	20 l	

POLYDUR COLOR P380




TM

3K Füller auf Lösemittelbasis

Hoch festkörperreicher 3K Polyesterfüller mit sehr guter Deckkraft. Geeignet für den Einsatz mit Hochglanz PU-Klarlacken, oft eingesetzt im allgemeinen Innenausbau und für Küchenmöbel.

- Extreme Füllkraft
- Kein Nachfallen (ideal als Grundierung für Hochglanzlackierungen)
- Für geschlossporige Lackierung
- Geringe Vergilbung

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HUP6500	Mischungsverhältnis	2 % (50:1)
Verdünnung	TUP9500-F		
Aktivator	AUP6571	Mischungsverhältnis	2 %
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

POLYDUR COLOR P390




TM

3K Füller auf Lösemittelbasis

Styrolfreier 3K Polyesterfüller auf Lösemittelbasis mit guter Deckkraft zum Füllen von Holz und Holzwerkstoffen. Geeignet für den Einsatz mit Hochglanz PU-Klarlacken, oft eingesetzt im allgemeinen Innenausbau und für Küchenmöbel.

- Styrolfrei
- Extreme Füllkraft
- Kein Nachfallen (ideal als Grundierung für Hochglanzlackierungen)
- Für geschlossporige Lackierung

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HUP6510	Mischungsverhältnis	2 % (50:1)
Verdünnung	TUP9500-F		
Aktivator	AUP6571	Mischungsverhältnis	2 %
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

POLYDUR S160




TM

3K Grundierung auf Lösemittelbasis

Hochfestkörperreiche, nicht nachfallende 3K Polyestergrundierung mit extremer Füllkraft, genau richtig als Grundierung für Hochglanzlackierungen.

- Extreme Füllkraft
- Kein Nachfallen
- Für geschlossporige Lackierung
- Geringe Vergilbung

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HUP6500	Mischungsverhältnis	2 % (50:1)
Verdünnung	TUP9500-F		
Aktivator	AUP6571	Mischungsverhältnis	2 %
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

HUP6500	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			1 l



Härter für Polyester-Lacke
Härter für Polydur-Produkte.

HUP6510	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			1 l



Härter für Polyester-Lacke
Härter für Polydur-Produkte.

TUP9500-F	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			5 l



Schneller Verdüner für Polyester-Lacke
Schneller Verdüner für Polydur-Produkte.

AUP6571	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			1 l



Aktivator auf Lösemittelbasis
Aktivator für Polydur-Produkte.



PU-ALKYD

SOLIDO COLOR T430H



TM

2K Buntlack auf Lösemittelbasis

2K Buntlack auf Lösemittelbasis. Speziell für die horizontale Verarbeitung entwickelt, mit guter Füllkraft.

- Gute Füllkraft
- Für geschlossporige Lackierung
- Speziell für horizontale Anwendung
- Unwesentliche Vergilbung

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6205	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß	Seidenmatt (15)	20 kg	
Weiß	Seidenmatt (25)	5 kg / 20 kg	
Weiß	Seidenglänzend (35)	20 kg	

SOLIDO COLOR T440





TM

2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Hochglänzender 2K Buntlack mit ausgezeichneten Verlaufseigenschaften. Einfach zu verarbeiten und schnelltrocknend. In Kombination mit dem Tintflex Farbgebern können diese zwei Basislacke in nahezu jedem Farbton gemischt werden.

- Gute Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte
- Ausgezeichneter Verlauf
- Für geschlossporige Lackierung
- Unwesentliche Vergilbung

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6214	Mischungsverhältnis	100% (1:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00	Hochglänzend (90)	18.4 kg	
BW01	Hochglänzend (90)	20 kg	

SOLIDO COLOR T441



2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Hochglänzender 2K Buntlack auf Lösemittelbasis mit ausgezeichneten Verlaufseigenschaften.

- Gute Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte
- Ausgezeichneter Verlauf
- Unwesentliche Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6214	Mischungsverhältnis	100% (1:1)
Verdünnung	TPU9300-F, TPU9301-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß	Hochglänzend (90)	20 kg	
Schwarz	Hochglänzend (90)	20 kg	

SOLIDO COLOR T470



2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Hochviskoser 2K Buntlack auf Lösemittelbasis, ideal für horizontale und vertikale Auftragsmethoden. Einfach zu verarbeiten, schnell trocknend und mit guten Verlaufseigenschaften. In Kombination mit dem Tintflex Basislacke in nahezu jedem Farbton gemischt werden.

- Gute Deckkraft
- Sehr hohe Füllkraft; kann optional als Grundierung und Schlusslack verwendet werden
- Optimiert für vertikale Anwendung
- Gutes Fließverhalten
- Unwesentliche Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Fast alle Holzmöbel im Innenbereich		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6205	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00	Matt (10)	4,6 kg / 18,4 kg	
BN00	Seidenmatt (20)	4,6 kg / 18,4 kg	
BN00	Seidenglänzend (30)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Matt (10)	5 kg / 20 kg	
BW01	Seidenmatt (20)	5 kg / 20 kg	
BW01	Seidenglänzend (30)	5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR T450V



2K Buntlack auf Lösemittelbasis

2K Buntlack auf Lösemittelbasis mit hoher Füll- und Deckkraft und ausgezeichneten Verlaufseigenschaften. Gute Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte.

- Gute Füll- und Deckkraft
- Gute Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte
- Ausgezeichneter Verlauf
- Unwesentliche Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6205	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß	Seidenmatt (15)	20 kg	
Weiß	Seidenmatt (25)	20 kg	

SOLIDO T220H



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit guter Kratzbeständigkeit und Oberflächenglätte. Speziell für die horizontale Verwendung entwickelt.

- Gute Kratzfestigkeit und Oberflächenglätte
- Sehr schnelle Trocknung
- Speziell für horizontale Anwendung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6202	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt (10)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (20)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (30)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (50)	20 l	

SOLIDO COLOR T462E



2K Effektlack auf Lösemittelbasis

Hoch brillanter, fertig gemischter Effektlack mit leuchtenden Pigmenten. Kann mit farblosen Solido-Produkten gemischt werden, um einen Glitzereffekt zu erzielen oder mit deckendem Solido Color Buntlack, um solide Metallicfarbtöne zu erhalten. Es kann auch mit den Tintflex-Pigmenten nachgetönt werden.

- Hohe Brillanz und Transparenz
- Gute Deckkraft
- Kann mit Solido-Produkten gemischt werden, um unterschiedliche Effekte zu erzielen
- Lichtechte Pigmente



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Bronze		5 kg	
Gold		5 kg	
Metallic		5 kg	

SOLIDO T230



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit guter Transparenz und Schutz vor extremen Abrieb. Dieses Produkt ist einsetzbar für die industrielle Produktion von Parkettfußböden.

- Gute Transparenz
- Extreme Abriebbeständigkeit
- Sehr schnelle Trocknung (zweite Schicht kann nach 2 Stunden ohne Schliff aufgetragen werden)
- Nur für industrielle Einsatzbereiche (nicht zugelassen für vor Ort Lackierungen)



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Fußböden, Arbeitsplatten, insbesondere für öffentliche Gebäude		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Seidenmatt (15)	5 l / 20 l	
Farblos	Seidenglänzend (35)	20 l	

SOLIDO T240



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Hochglänzender, einfach zu polierender 2K Klarlack; ideal für Möbel.

- Hohe Füllkraft
- Einfach zu polieren
- Für geschlossporige Lackierung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6207	Mischungsverhältnis	100% (1:1)
Verdünnung	TPU9202-S, TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Hochglänzend (90)	20 l	

SOLIDO T240H



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

2K Klarlack auf Lösemittelbasis für horizontale Applikation, mit einer hohen Kratz- und Chemikalienbeständigkeit; ideal für Tischplatten. Sehr schnelle Trocknung und schnelle Stapelbarkeit.

- Hohe Kratzfestigkeit
- Sehr schnelle Trocknung
- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Speziell für horizontale Anwendung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6205	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (25)	20 l	

SOLIDO T240V



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit hoher Füllkraft für vertikale Applikation. Ideal für Stühle und Möbel.

- Hohe Füllkraft
- Gute Standfestigkeit
- Speziell für vertikale Anwendung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6205	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt (10)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (20)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (30)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (40)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (55)	20 l	

SOLIDO AP360



2K Haftprimer auf Lösemittelbasis

Farbloser 2K PU-Alkyd Haftprimer auf Lösemittelbasis für Melaminfolie.

- Für Melaminfolie



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Rolle, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6217	Mischungsverhältnis	100% (1:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

SOLIDO COLOR P310



2K Füller auf Lösemittelbasis

Einfach zu verarbeitender, weißer 2K PU-Alkyd Universalfüller auf Lösemittelbasis mit guter Deckkraft.

- Hohe Füllkraft
- Gute Standfestigkeit



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6210	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

SOLIDO COLOR P320H



2K Füller auf Lösemittelbasis

Weißer 2K PU-Alkydfüller mit sehr guter Deckkraft, speziell für horizontale Anwendung entwickelt, zum Erstellen von geschmeidigen Oberflächen.

- Hohe Füllkraft
- Gute Kantenversiegelung
- Für geschlossporige Lackierung
- Speziell für horizontale Anwendung
- Flexibler Füller, um eine hohe Schlagfestigkeit zu erreichen



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M, TPU9203-F		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P320V



2K Füller auf Lösemittelbasis

Weißer PU-Alkyd Universalfüller mit sehr guter Deckkraft und schneller Trocknung; speziell entwickelt für vertikale Anwendungen.

- Hohe Füllkraft
- Gute Standfestigkeit (bis zu 200 g/m²)
- Einfach zu schleifen
- Für geschlossporige Lackierung
- Kurze Trockenzeit



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6210	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P330H



2K Füller auf Lösemittelbasis

Weißer 2K PU-Alkydfüller auf Lösemittelbasis mit hervorragender Deckkraft; speziell für horizontale Anwendungen entwickelt, zum Erstellen von geschmeidigen Oberflächen.

- Gute Füllkraft
- Hervorragende Deckkraft
- Hohe Flexibilität
- Für geschlossporige Lackierung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6202	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M, TPU9203-F		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

SOLIDO COLOR P340H



2K Füller auf Lösemittelbasis

Hochelastischer, flexibler, weißer 2K PU-Alkydfüller auf Lösemittelbasis mit hervorragender Deckkraft; speziell für horizontale Anwendungen entwickelt, zum Erstellen von geschmeidigen Oberflächen.

- Gute Füllkraft
- Sehr hohe Flexibilität (auch bei sehr hohen Schichtdicken)
- Für geschlossporige Lackierung
- Speziell für horizontale Anwendung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6210	Mischungsverhältnis	30% (10:3)
Verdünnung	TPU9201-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P340V



2K Füller auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender, flexibler, weißer 2K PU-Alkyd Universalfüller auf Lösemittelbasis mit hervorragender Deckkraft; speziell für horizontale Anwendungen entwickelt, zum Erstellen von geschmeidigen Oberflächen.

- Hohe Füllkraft
- Gute Kantenversiegelung
- Für geschlossporige Lackierung
- Speziell für vertikale Anwendung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6211	Mischungsverhältnis	30% (10:3)
Verdünnung	TPU9201-M, TPU9203-F		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P342



2K Füller auf Lösemittelbasis

Ein 2K Füller auf Lösemittelbasis, der als neutrale Basis dazu benutzt werden kann, um einen farbigen Füller innerhalb der Solido-Reihe herzustellen. Unpigmentiert eignet sich das Produkt gut zum Versiegeln von MDF-Kanten.

- In Wunschfarbton pigmentierter Füller
- Vermeidet Farbtonunterschiede bei Beschädigung des Buntlacks im gleichen Farbton vor allem im Kantenbereich
- Zum transparenten Versiegeln von MDF Kanten
- Hohe Füllkraft



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M, TPU9203-F		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00		18,4 kg	

SOLIDO COLOR P350



2K Füller auf Lösemittelbasis

Schnelltrocknender, flexibler, schwarzer 2K PU-Alkyd Universalfüller auf Lösemittelbasis mit hervorragender Deckkraft; speziell für horizontale Anwendungen entwickelt, zum Erstellen von geschmeidigen Oberflächen.

- Hohe Füllkraft
- Für geschlossporige Lackierung
- Sowohl für horizontale und vertikale Anwendung
- Flexibler Füller, um eine hohe Schlagfestigkeit zu erreichen
- Besonders geeignet für die Anwendung unter dunklen Buntlacks



TM

Haupteinsatzgebiet	Fast alle Holzmöbel im Innenbereich Zum Füllen aller gängigen Hölzer und Holzwerkstoffe.		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6202	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Schwarz		5 kg / 20 kg	

NEU IN 2025: SOLIDO IS130



2K-Isoliergrundierung auf Lösemittelbasis, farblos

Tief eindringender 2K-PUR Isolierlack

- Auch roll- und streichbar
- Hervorragende Transparenz und Brillanz
- Isoliert harzreiche, inhaltstoffreiche Hölzer (Exoten) und MDF
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit und Kratzfestigkeit



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Spritzapplikation		
Härter	HPU6214	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdüner	TPU9300-F / TPU9301-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l	

SOLIDO IS150



2K Isoliergrund auf Lösemittelbasis

2K Isoliergrund auf Lösemittelbasis für die Anwendung auf harzhaltigem Holz oder Exotenholz, um das Ausbluten der Holzinhaltstoffe durch die Oberfläche zu verhindern.

- Wird Isoliert harzreiche, inhaltstoffreiche Hölzer (Exoten) und MDF
- Hervorragende Transparenz und Brillanz
- Hervorragende Benetzung und tiefes Eindringvermögen besonders bei MDF
- Ideal zum Fixieren von zuvor aufgetragenen Beizen.



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Niederdruck-Spritzapplikation		
Härter	HPU6218	Mischungsverhältnis	100% (1:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

SOLIDO S122V



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

2K Grundierung auf Lösemittelbasis mit guter Füllkraft; speziell für vertikale Anwendung.

- PU-Grundierung basierend auf Alkyd
- Gute Füllkraft
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Fast alle Möbel im Innenbereich, offenporige und geschlossenporige Beschichtung, das Produkt ist für die vertikale Anwendung optimiert worden		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

SOLIDO S130H



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

2K PU-Alkydgrundierung auf Lösemittelbasis, speziell für horizontale Anwendung, mit guter Transparenz und lediglich mäßiger Vergilbung.

- Gute Transparenz
- Speziell für horizontale Anwendung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6202	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

SOLIDO S130V



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

Einfach zu schleifende 2K PU-Alkydgrundierung, speziell für horizontale Anwendung, mit sehr guter Standfestigkeit.

- Sehr gute Standfestigkeit
- Einfach zu schleifen
- Speziell für vertikale Anwendung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6204	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

SOLIDO S140H



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

2K Grundierung auf Lösemittelbasis mit hoher Füllkraft, speziell für horizontale Anwendung, geringe Vergilbung.

- Hohe Füllkraft
- Speziell für horizontale Anwendung
- Geringe Vergilbung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6202	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M, TPU9203-F		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l / 20 l	

SOLIDO S150H



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

Eine farblose 2K Grundierung auf Lösemittelbasis mit schneller Aushärtung, guter Transparenz und Schleifbarkeit.

- Gute Transparenz
- Schnelle Aushärtung
- Gute Schleifbarkeit



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6202	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Verdünnung	TPU9201-M, TPU9203-F		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

HPU6202



Härter für PU Alkyd-Lacke

Härter für Solido-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		2,5 l / 10 l

HPU6203	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Alternativer Härter für Solido Color P320V und P320H.
 ■ Bessere Elastizität

HPU6208	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Alternativer Härter für Solido Color T430H.
 ■ Vergilbungsfrei
 ■ Niedrige Festkörper
 ■ Speziell für Glanzgrad matt
 ■ Mischungsverhältnis 50% nach Gewicht

HPU6204	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			2,5 l / 10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte.

HPU6210	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			2,5 l / 10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte.

HPU6205	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			2,5 l / 10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte.
 ■ Vergilbungsfrei bei den Glanzgraden matt, seidenmatt and seidenglänzend

HPU6211	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			3 l / 10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte.

HPU6206	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte

HPU6213	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Alternativer Härter für Solido Color Buntlacke.

HPU6207	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte.

HPU6214	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			2,5 l / 10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke
 Härter für Solido-Produkte.

HPU6216	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			2,5 L



Härter für PU Alkyd-Lacke

Alternativer Härter für Solido T240-90 und Solido Color T440-90.

- Schnellere Trocknung
- Schnell zu polieren

HPU6217	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			2,5 L



Härter für PU Alkyd-Lacke

Härter für Solido-Produkte.

HPU6218	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke

Härter für Solido-Produkte.

- Für Solido IS150

HPU6219	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			10 l



Härter für PU Alkyd-Lacke

Alternativer Härter für Solido Color Hochglanzbuntlack.

- Schnellere Trocknung
- Geringe Vergilbung

TPU9201-M	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			5 l / 20 l



Verdünner für Polyurethan-Lacke

Verdünner für Quantum- und Solido- Produkte.

TPU9203-F	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			5 l / 20 l



Schneller Verdünner für Polyurethan-Lacke

Schneller Verdünner für Quantum- und Solido-Produkte.

TPU9306-R	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			5 l / 20 l



Verdünner für Polyurethan-Lacke

Verdünner für Quantum- und Solido-Produkte.



PU-ACRYL

Schlussbeschichtungen

QUANTUM COLOR T430





2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Weißer 2K-Buntlack auf Lösemittelbasis; einsetzbar für offenporige Möbellackierungen auf Furnier und Massivholz.

- Sehr gute Porenzeichnung
- Schleifbar
- Kann als Grund- und Schlusslack eingesetzt werden



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10% (10:1) oder 20% (5:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß	Matt (10)	20 kg	
Weiß	Seidenmatt (20)	20 kg	
Weiß	Seidenglänzend (35)	20 kg	

QUANTUM COLOR T460



2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Lichtechter 2K Buntlack auf Lösemittelbasis mit guter mechanischer und chemischer Beständigkeit, sowie guter Deck- und Füllkraft. In Kombination mit dem Tintflex Farbgebern können diese zwei Basislacke in nahezu jedem Farbton gemischt werden.

- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Gute Deck- und Füllkraft



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Verdünnung	TPU9300-F, TPU9301-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00	Matt (10)	4,6 kg / 18,4 kg	
BN00	Seidenglänzend (30)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Matt (10)	5 kg / 20 kg	
BW01	Seidenglänzend (30)	5 kg / 20 kg	

NEU IN 2026: QUANTUM COLOR T4800





TM

2K Buntlack auf Lösemittelbasis

Unser erstklassiger 2K-Buntlack mit optimierter Füllkraft und extrem hoher Standfestigkeit, der ein einfaches Lackieren auf senkrechten Flächen ermöglicht. Das Produkt wurde mit der neuesten Direkt-auf-Substrat-Technologie entwickelt, die gute Isolierung und Füllkraft auf rohem MDF ermöglicht, sodass Sie Quantum Color T4800 als Grundierung und Schlusslack verwenden können.

- Hervorragende Oberflächenglätte
- Herausragendes Deckvermögen schon nach einem Auftrag
- Ultimative Ring- und Kratzfestigkeit
- Für unterschiedliche Glanzgrade mit unseren Quantum-Klarlacken überlackierbar

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Küche, Schränke, speziell in Badezimmern (wenn in Kombination mit einer Isoliergrundierung oder Füller)		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10 % (10:1) oder 20 % (5:1)
Verdünnung	TPU9300-F / TPU9301-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
BN00	Seidenmatt (20)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Seidenmatt (20)	4,6 kg / 18,4 kg	

NEU IN 2025: QUANTUM COLOR T4850





TM

2K-Buntlack auf Lösemittelbasis

Die universell einsetzbare Allroundlösung der nächsten Generation. Hochwertiger und vielseitiger pigmentierter 2K-PUR Decklack, perfekt für komplexe Oberflächen und hochspezifizierte Anwendungen

- Hervorragende Deckkraft schon nach einem Auftrag
- Maximale Ring- und Kratzfestigkeit
- Maximale Härte
- Gute Isolier- und Fülleigenschaften auf rohem MDF (auch in Feuchträumen)

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Küche, Schränke, speziell in Badezimmern (wenn in Kombination mit einer Isoliergrundierung oder Füller)		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10 % (10:1) oder 20 % (5:1)
Verdünnung	TPU9300-F / TPU9301-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Blau	20	3 kg / 10 kg	
Bordeaux	20	3 kg / 10 kg	
Gelb	20	3 kg / 10 kg	
Gelborange	20	3 kg / 10 kg	
Grün	20	3 kg / 10 kg	
Ocker	20	3 kg / 10 kg	
Orange	20	3 kg / 10 kg	
Oxidrot	20	3 kg / 10 kg	
RAL9010	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
RAL9016	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
Rot	20	3 kg / 10 kg	
Schwarz	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
Weiß	20	3 kg / 10 kg / 25 kg / 200 kg	

Schlussbeschichtungen

QUANTUM COLOR T461E



TM

2K Effektlack auf Lösemittelbasis

Hoch brillanter, fertig gemischter Effektlack mit lichtechten Pigmenten. Kann mit farblosen Quantum-Produkten gemischt werden, um einen Glitzereffekt zu erzielen oder mit deckendem Quantum Color Buntlack, um einen soliden Metallicfarbton zu erhalten. Es kann auch mit den Tintflex-Pigmenten nachgetönt werden.

- Hohe Brillanz
- Gute Deckkraft
- Kann mit Quantum-Produkten gemischt werden, um unterschiedliche Effekte zu erzielen

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Küchen, Schränke, besonders in Badezimmern (nur in Kombination mit einer isolierenden Versiegelung oder Grundierung)		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Verdünnung	TPU9300-F, TPU9301-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Gold		3 kg	
Metallic		3 kg	
Perlglanz		3 kg	

QUANTUM T233



TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Sehr schnell trocknender 2K-Klarlack auf Lösemittelbasis mit speziellen Zusätzen, die der Oberfläche beim Auftragen ein natürliches Aussehen verleihen. Modifiziert mit einem Wachs, für einen seidigen Haptikeffekt.

- Gute Füllkraft
- Natureffekt
- Sehr schnelle Trocknung
- Lichtecht
- Modifiziert mit einem Wachs, für einen seidigen Haptikeffekt

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (20)	20 l	

QUANTUM T234



TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Lichtechter 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit guter mechanischer und chemischer Beständigkeit. Dieses Produkt ist für gebleichtes Holz geeignet.

- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Für gebleichtes Holz geeignet
- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Lichtecht
- Hoher Festkörper

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	
Farblos	Matt (10)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (15)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (30)	20 l	
Farblos	Seidenglänzend (60)	20 l	
Farblos	Hochglänzend (90)	20 l	

QUANTUM T235



TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Farbloser 2K-Grund- und Schlusslack auf Lösemittelbasis für einen Naturholzeffekt bei gleichzeitigem Schutz des Untergrundes.

- Lichtecht
- Kratzfestigkeit
- Schleifbar

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	20% (5:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt (03)	20 l	

QUANTUM T236



TM

1K Klarlack auf Lösemittelbasis

Ein farbloser 1K Klarlack auf Lösemittelbasis, der Eiche ein natürliches Aussehen verleiht. Ein lichter, farbloser Klarlack auf Acrylatbasis. Dieses Produkt erzeugt eine tiefmatte, natürliche Holzoberfläche, ohne die Maserung zu betonen. Das Holz ist geschützt, sieht aber immer noch aus wie unbehandelt.

- Natureffekt
- Lichtecht

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	

QUANTUM T237



TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

2K Klarlack auf Lösemittelbasis für offen- und geschlossporige Lackierung.

- Offen- und geschlossporige Lackierung
- Lichtecht

Haupteinsatzgebiet	Fast alle Möbel im Innenbereich, offen- oder geschlossporig lackiert, einsetzbar als Grund- und Schlusslack		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	20 l	
Farblos	Matt (10)	20 l	
Farblos	Seidenmatt (20)	20 l	

sikkens
WOOD COATINGS

ULTIMATIVER, MATTER, FARBLOSER ACRYL KLARLACK

QUANTUM T264-03

Beständig gegen Fingerabdrücke und Kratzer für ein schönes und langlebiges Aussehen. Ein perfekt matter, farbloser 2K-Klarlack auf Lösemittelbasis, der Fingerabdrücke verhindert und eine hervorragende Kratzbeständigkeit hat. Topfzeit bis zu 4 Stunden @ 20°C.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

PU-ACRYL

SCHLUSSBESCHICHTUNG

AkzoNobel

QUANTUM T260




TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Lichtechter 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit guter mechanischer und chemischer Beständigkeit. Für gebleichtes Holz geeignet. Kann auch als Schlusslackierung für Quantum Color T4XXX verwendet werden.

- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Für gebleichtes Holz geeignet
- Offen- und geschlossenporige Lackierung
- Lichtecht

Haupteinsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10 % (10:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Tiefmatt (05)	5 l / 20 l	
Farblos	Matt (10)	5 l / 20 l	
Farblos	Seidenmatt (15)	5 l / 20 l	
Farblos	Seidenglänzend (30)	5 l / 20 l	

QUANTUM T263





TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Lichtechter 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit hoher Füllkraft. Dieses Produkt ist einfach zu schleifen, zu polieren und ist auch für gebleichtes Holz geeignet. Kann auch als Schlusslackierung für Quantum Color T4XXX verwendet werden.

- Besonders transparent und hochglänzend
- Für gebleichtes Holz geeignet
- Für geschlossenporige Lackierung
- Einfach zu schleifen und zu polieren
- Lichtecht

Haupteinsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole 		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Hochglänzend (90)	5 l / 20 l	

QUANTUM T264



TM

2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Ein perfekt matter, farbloser 2K Klarlack auf Lösemittelbasis, auf dessen Oberfläche sich keine Fingerabdrücke abzeichnen und der eine hervorragende Kratzfestigkeit besitzt. Topfzeit bis zu 4 Stunden @ 20°C.

- Hohe Kratzfestigkeit
- Seidige Haptik
- Lichtecht
- Für geschlossenporige Lackierung

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Härter	HPU6214	Mischungsverhältnis	40% (5:2)
Verdünnung	TPU9303-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Matt (03)	5 l / 20 l	

QUANTUM T270



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Farbloser 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit hervorragender Qualität und hoher Füllkraft. Kann als Schlusslackierung auf anderen PU-Lacken verwendet werden, um ein Hochglanzfinish zu erreichen.



TM

- Lichtecht
- Einfach zu polieren
- Hohe Transparenz

Haupt Einsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6214	Mischungsverhältnis	50% (2:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Hochglänzend (90)	20 l	

QUANTUM T280



2K Klarlack auf Lösemittelbasis

Lichtechter 2K Klarlack auf Lösemittelbasis mit hoher Kratzfestigkeit, Chemikalien- und Hitzebeständigkeit. Eingebauter Lichtschutz auf hellen Hölzern. Auftrag mit dem Pinsel, Rolle oder Spritzpistole. Kann auch als Schlusslackierung für Quantum Color T4XXX verwendet werden.



TM

- Hohe Kratzfestigkeit
- Chemikalien- und Hitzebeständigkeit
- Sunblocker für helle Hölzer
- Geschlossen- und offenporige Lackierung
- Lichtecht

Haupt Einsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10% (10:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos	Seidenmatt (15)	5 l / 20 l	
Farblos	Seidenglänzend (30)	5 l / 20 l	

QUANTUM COLOR P330



2K Füller auf Lösemittelbasis

Multifunktionaler 2K PU-Acrylfüller für Hochglanzaufbauten. Seine gute Füllkraft erzeugt eine vergilbungsfreie Fläche mit hoher Schlagfestigkeit.



TM

- Gute Füllkraft
- Glatte Oberfläche, geeignet für einen Hochglanzaufbau
- Hohe Schlagfestigkeit
- Gute Isoliereigenschaften

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10% (10:1)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 kg	

NEU IN 2025: QUANTUM COLOR P340



2K-Füller auf Lösemittelbasis, weiß

2K-Füller auf Lösungsmittelbasis, weiß

- Schnelltrocknender, weiß pigmentierter 2-PUR Füller für nahezu alle Anwendungen (außer in Nassräumen).
- Extrem schnelle Trocknung (schleifbar nach 2 Stunden)
- Sehr gute Füllkraft
- Hervorragendes Standvermögen



TM

Haupt Einsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Verdünner	TPU9300-F/TPU9301-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

QUANTUM COLOR IP350



2K Isolierfüller auf Lösemittelbasis

Qualitativ hochwertiger 2K PU-Acryl Isolierfüller auf Lösemittelbasis. Aufgrund der starken Isoliereigenschaften ideal geeignet für Feuchträume. Kann auch als Haftvermittler auf vielen Plastiksarten und Metallen verwendet werden.



TM

- Hohe Füllkraft
- Sehr gute Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften gegen Holzinhaltstoffe, was den Einsatz in Feuchträumen ermöglicht
- Haftvermittler für viele Plastiksarten und Metalle

Haupt Einsatzgebiet	Innenräume, Möbel, Küchen, Schränke, speziell in Badezimmern		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10% (10:1)
Verdünnung	TPU9300-F, TPU9301-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		5 kg / 20 kg	

NEU IN 2025: QUANTUM COLOR RESIDUES PRIMER



2K-Füller auf Lösemittelbasis, farblos

Innovativer, ressourcenschonender 2K-PUR Füller, der mit Resten von lösemittelhaltigen Sikkens Klar- und Buntlacken gemischt werden kann. Er ist für fast alle Anwendungen geeignet.



TM

- Verwertung von ungehärteten Sikkens 2K-PUR Klar- und Buntlacken
- Keine teuren Entsorgungskosten mehr
- Herstellung eines farbigen Füllers Ihrer Wahl mit Quantum Color Buntlack (nur bei Mischung 1:1 – 100% nach Volumen)

Haupt Einsatzgebiet			
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	15% (100:15)
Verdünner	TPU9300-F / TPU9301-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		10 kg	

QUANTUM IS160



2K Isoliergrund auf Lösemittelbasis

2K Isoliergrund mit hoher Füllkraft und sehr guter Transparenz. Bei einem Mischungsverhältnis von 20% erzielt man eine Isolierung von Holzinhaltsstoffen, was den Einsatz in Feuchträumen ermöglicht. Dieses Produkt ist auch für gebleichtes Holz geeignet.



TM

- Sehr gute Transparenz
- Hohe Füllkraft
- Für gebleichtes Holz geeignet
- Bei einem Mischungsverhältnis von 20% erzielt man eine Isolierung von Holzinhaltsstoffen, was den Einsatz in Feuchträumen erlaubt
- Offen- und geschlossporige Lackierung

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	10% (10:1) oder 20% (5:1)
Certification			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

NEU IN 2025: QUANTUM IS180



2K-Grundierung auf Lösemittelbasis, farblos

Sehr klare, transparente 2K-Isoliergrundierung auf Lösemittelbasis für fast alle Holz Möbel im Innenbereich, auch für exotische und inhaltsstoffreiche Hölzer. Optimiert für geschlossporige Beschichtungen



TM

- Feuerhemmend
- Lichtecht
- Hervorragende Füllkraft
- Besonders geeignet für schwer entflammable Materialien
- Extreme Klarheit

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	20% (5:1)
Verdünner	TPU9300-F, 5 l / 25 l / TPU9301-S, 5 l		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

QUANTUM S130



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

Lichtechte 2K Grundierung auf Lösemittelbasis mit guter Transparenz; geeignet für gebleichte Hölzer. Benutzt man ein Mischungsverhältnis von 20%, erreicht man noch bessere Isoliereigenschaften.



TM

- Gute Transparenz
- Für gebleichtes Holz geeignet
- Durch ein Mischungsverhältnis von 20% erzielt man bessere Isoliereigenschaften
- Für offenporige Lackierungen
- Lichtecht

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10% (10:1) oder 20% (5:1)
Verdünnung	TPU9302-M, TPU9303-S		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

QUANTUM S140



2K Grundierung auf Lösemittelbasis

2K Grundierung auf Lösemittelbasis mit hohem Festkörper für alle Arten von Massivholz und Furnier.



TM

- Sehr gute Füllkraft
- Ausgezeichnete Transparenz
- Einfach zu schleifen
- Lichtecht
- Durch ein Mischungsverhältnis von 20% erzielt man bessere Isoliereigenschaften

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Gießmaschine, Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6301	Mischungsverhältnis	10% (10:1) oder 20% (5:1)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		20 l	

NEU IN 2025: QUANTUM S150



2K-Grundierung auf Lösemittelbasis, farblos

Nicht anfeuernder 2K-PUR Aufhellack.



TM

- Lichtecht
- Aufhellende Wirkung auf hellen Hölzern
- Erhaltung von hellen Beizfarbtönen
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- PVC-fest

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgerät, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6300	Mischungsverhältnis	5% (20:1)
Verdünner	TPU9300-F / TPU9301-S		
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l / 20 l	

NEU IN 2025: DURITAN S150



3K-Grundierung auf Lösemittelbasis, farblos

3-Komponenten High-Solid Füller für die Herstellung von geschlossporigen Aufbauten.



TM

- Ultraschnelle Trocknung und Aushärtung unter Licht (patentiert)
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Sehr gute Transparenz und Brillanz
- Lichtecht
- Extremste Füllkraft

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke		
Verarbeitung	Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole		
Härter	HPU6400 / AUP6600	Mischungsverhältnis	100% (1:1) and 2,5% (100:2,5)
Zertifikate			
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Farblos		5 l	

HPU6300



Härter für PU-Acryllacke

Härter für Quantum-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,5 l / 2 l / 10 l

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		2 l / 10 l

HPU6301



Härter für PU-Acryllacke
Härter für Quantum-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 l

NEU IN 2025: HPU6400



Härter für PU-Acryllacke
Härter für Duritan-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,125 l

NEU IN 2025: AUP6600



Aktivator auf Lösemittelbasis
Duritan Aktivator.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		25 l

TPU9202-S



Langsamer Verdüner für Polyurethan-Lacke
Langsamer Verdüner für Quantum-und Solido-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 L / 25 L

TPU9300-F



Schneller Verdüner für Polyurethan-Lacke
Schneller Verdüner für Quantum-und Solido-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 l

TPU9301-S



Langsamer Verdüner für Polyurethan-Lacke
Langsamer Verdüner für Quantum-und Solido-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 L / 25 L

TPU9302-M



Verdüner für Polyurethan-Lacke
Verdüner für Quantum-und Solido-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 L / 25 L

TPU9303-S



Langsamer Verdüner für Polyurethan-Lacke
Langsamer Verdüner für Quantum-und Solido-Produkte.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		25 l

TPU9307-S



Langsamer Verdüner für Polyurethan-Lacke
Langsamer Verdüner für Beizen.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 l

NEU IN 2025: TPU9308-F



Schneller Verdüner für Polyurethan-Lacke
Schneller Verdüner für Quantum-und Solido-Produkte.

13. ADDITIVE

ADDITIVE





ADDITIVE AUF WASSERBASIS

Auf Wasserbasis

ANTI SILICON WB	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			0,5 L



Zusatz für Wasserlacke

Zum Einsatz gegen Silikonkrater in wasserbasierten Klar- oder Buntlacken.



TM

BRUSH ADDITIVE WB	Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
			1 l



Zusatz für Wasserlacke

Ein Zusatz für alle Wasserlacke, um die Streichfähigkeit von 2K-Schlussbeschichtungen auf Wasserbasis zu verbessern.



TM

FLOOR MIXING PUTTY




Zusatz für Wasserlacke

Wasserbasierte Lösung, die mit dem Schleifstaub gemischt wird, um daraus eine Spachtelmasse herzustellen.

- Verschleißt Fugen und Löcher
- Reduziert die Seitenverleimung
- Leicht anzuwenden
- Schnelle Trocknung und leicht schleifbar



TM

Haupt Einsatzgebiet	Fußböden	
Verarbeitung	Spachtel 	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 l

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT



Zusatz für Lösemittel- und Wasserlacke

Anwendbar bei einigen Lösemittel- und Wasserlacken zur Glaslackierung. Immer nur in Verbindung mit vorheriger Anwendung von GLASS ADHESION CLEANER.



TM

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,5 L

MATTING AGENT WB



Zusatz für Wasserlacke

Zusatz, um den Glanzgrad von Klar- und Buntlacken auf Wasserbasis zu reduzieren.



TM

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l

NEU IN 2025: AQUALIT OPTIMIZER



Zusatz für Wasserlacke

Zur schnelleren Trocknung und optimalen Oberflächenentspannung für fast alle Buntlacke auf Wasserbasis.

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l

Auf Wasserbasis

TEXTURE POWDER FINE

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,4 kg



Zusatz für Lösemittel- und Wasserlacke

Feines Pulver zum Einrühren in lösemittel- oder wasserbasierte Produkte, um rauere, kratzfestere, beständigere Oberflächen zu erzielen.



TM

TEXTURE POWDER MEDIUM

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,4 kg



Zusatz für Lösemittel- und Wasserlacke

Mittleres Strukturpulver zum Einrühren in lösemittel- oder wasserbasierte Produkte, um rauere, kratzfestere, beständigere Oberflächen zu erzielen.



TM

TIX AGENT WB

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l



Zusatz für Wasserlacke

Additiv zur Erzielung höherer Nassfilmstärken an senkrechten Flächen. Zum Einsatz bei Klar- und Buntlacken auf Wasserbasis.



TM

NEU IN 2025: EQUALIZER

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l



Für Lösemittellacke

Gebrauchsfertiges Produkt zur Egalisierung von Hölzern vor dem Beizen.



ADDITIVE AUF LÖSEMITTELBASIS

ACCELERATOR PU

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l



Zusatz für Lösemittellacke

Beschleunigt die Aushärtung von fast allen 2K PU-Klar- und Buntlacken auf Lösemittelbasis.



TM

ANTI SILICON SB

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,1 L



Zusatz für Lösemittellacke

Zum Einsatz gegen Silikonkrater in lösemittelbasierten Klar- oder Buntlacken.



TM

GLASS ADHESION CLEANER

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke
--------------------	--------------------------------

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,5 L



Reiniger auf Lösemittelbasis

Reiniger und Haftvermittler speziell für Glasflächen, die mit Produkten auf Lösemittelbasis lackiert werden sollen.



TM

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,5 L



Zusatz für Lösemittel- und Wasserlacke

Zusatz zur Haftungsverbesserung auf Glas. Anwendbar bei einigen Lösemittel- und Wasserlacken in Kombination mit einem Mittel zur Reduzierung der Oberflächenspannung.



TM

MATTING AGENT SB

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l



Zusatz für Lösemittellacke

Zusatz, um den Glanzgrad von Klar- und Buntlacken auf Lösemittelbasis zu reduzieren.



TM

METAL MARKING AGENT SB

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l



Zusatz für Lösemittellacke

Schutz vor Metallabrieb auf PU-Acryl Quantum Color Buntlacken.



TM

SUNBLOCKER SB

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l



Zusatz für Lösemittellacke

Zum Einsatz mit farblosen Klarlacken und Grundierungen, um helles Holz vor der Vergilbung zu schützen.



TM

TEXTURE POWDER FINE

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,4 kg



Zusatz für Lösemittel- und Wasserlacke

Feines Pulver zum Einrühren in lösemittel- oder wasserbasierte Produkte, um rauere, kratzfestere, beständigere Oberflächen zu erzielen.



TM

TEXTURE POWDER MEDIUM

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,4 kg



Zusatz für Lösemittel- und Wasserlacke

Mittleres Pulver zum Einrühren in lösemittel- oder wasserbasierte Produkte, um rauere, kratzfestere, beständigere Oberflächen zu erzielen.



TM

TIX AGENT PU

Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		5 l



Zusatz für Lösemittellacke

Zusatz zur Erzielung höherer Nassfilmstärken an senkrechten Flächen. Für den Einsatz in Quantum und Solido Bunt- und Klarlacken.



TM

UNIVERSAL SB CLEANER

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		10 l



Pflege auf Lösemittelbasis

Zum Reinigen von Spritzgeräten und Werkzeugen nach dem Gebrauch von Produkten auf Lösemittel- oder Wasserbasis. Auch geeignet zur Reinigung von MDF, kunststoffbeschichteten Spanplatten und Schichtstoffplatten. Ausgezeichnete Reinigungseigenschaften.



TM



14. ÖLE & WACHSE

ÖL & WACHS PRODUKTE

NATURE IO750








**1K Industrieöl auf Naturbasis**

Einfach zu verwendendes, hoch festkörperreiches, farbloses 1K-Öl, das eine natürliche Optik erzeugt.

- Gute Transparenz
- Geringe Anfeuerung
- Tiefes Eindringverhalten
- Sehr schnelle Trocknung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Küchen, Schränke, Fußböden (Holzparkett und Kork), Treppen	
Verarbeitung	Tuchballen, Pinsel, Heißspritzpistole (max. 35°C), Rolle, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole    	
Zertifikate	  	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		0,75 l / 5 l / 20 l

NATURE O740







**1K 100%Öl auf Naturbasis**

Natürliches, lösemittelfreies, farbloses Öl mit guter Füllkraft.

- Gute Transparenz
- Anfeuernd
- Tiefes Eindringverhalten
- Gut wasserabweisend



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereich, Möbel, Küchen, Schränke, Fußböden (Holzparkett, Kork), Treppen	
Verarbeitung	Tuchballen, Pinsel, Heißspritzpistole (max. 80°C), Rolle, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole    	
Zertifikate	 	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
Farblos		0,75 l / 5 l

NATURE U0760





**1K Universalöl auf Naturbasis**

Einfach zu verwendendes, tief eindringendes, semi-transparentes Öl. Gebrauchsfertige Farbtöne, die untereinander gemischt werden können, um weitere Farbtöne zu erhalten.

- Keine Anfeuerung
- Gute Füllkraft
- Schnelle Trocknung



TM

Haupteinsatzgebiet	Innenbereich, Außenbereich, Möbel, Küchen, Schränke, Fußböden (nur Außenterassen)	
Verarbeitung	Tuchballen, Pinsel, Heißspritzpistole (max. 35°C), Rolle, Hoch-/Niederdruck-Spritzpistole    	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
3011 Ingwerbraun		0,75 L / 2,5 L
7030 Grau		0,75 L / 2,5 L
8023 Hellbraun		0,75 L / 2,5 L
8028 Dunkelbraun		0,75 L / 2,5 L
9010 Weiß		0,75 L / 2,5 L
9011 Schwarz		0,75 L / 2,5 L

15. PFLEGE

PFLEGEPRODUKTE



PFLEGEPRODUKTE AUF WASSERBASIS



Auf Wasserbasis

FLOOR SUPER CLEANER



TM

Pflege auf Wasserbasis

Entfernt alte aufgeglänzte Stellen, Öle, Wachse und sonstige Verunreinigungen vor der Neubehandlung. Auch zur Reinigung von Geräten und Maschinen nach dem Gebrauch von Nature-Produkten.

Haupteinsatzgebiet	Fußböden	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		2,5 L



HIGH GLOSS WB ANTI-GLAZE POLISH



TM

Pflege auf Wasserbasis

Zum schnellen und einfachen Reinigen von Hochglanzflächen nach dem Polieren. Entfernt mühelos Hologramm-Effekte, Schlieren und milchige Schleier. Stellt den Glanz auf stumpfen Oberflächen wieder her und hinterlässt eine rüchstandsfree, angenehm glatte Oberfläche.

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke	
Verarbeitung	Poliermaschine, Schwamm  	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 l


HIGH GLOSS WB POLISH PASTE



TM

Pflege auf Wasserbasis

Paste auf Wasserbasis zur Erzielung eines höheren Glanzes.

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke	
Verarbeitung	Poliermaschine 	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 kg


HIGH GLOSS WB GRINDING COMPOUND



TM

Pflege auf Wasserbasis

Schleif- und Polierpaste auf Wasserbasis. Enthält ein beim Poliergang selbstabbauendes Schleifkorn. Spart einen weiteren Poliergang bei Hochglanz Klar- und Buntlacken.

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke	
Verarbeitung	Poliermaschine 	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		1 kg

VARNISHED FURNITURE CARE



TM

Pflege auf Wasserbasis

Reinigt und schützt alle matten bis hin zu hochglänzenden Möbeloberflächen.

- Entfernt Staub, Schmutz und Fingerabdrücke
- Verschließt Mikrokratzer und bildet eine Schutzfilm
- Silikonfrei und frei von Kohlenwasserstoffen

Haupteinsatzgebiet	Innenbereiche, Möbel, Schränke	
Verarbeitung	Es wird auf die Fläche aufgesprüht und mit einem Tuch abgenommen	
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße
		0,5 L

Auf Wasserbasis



16. BEIZEN

BEIZPRODUKTE

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Farbtonmuster, die auf den folgenden Seiten gezeigt werden sind Farbtönnachbildungen. Endergebnisse können vom Original abweichen.



WASSERBEIZEN

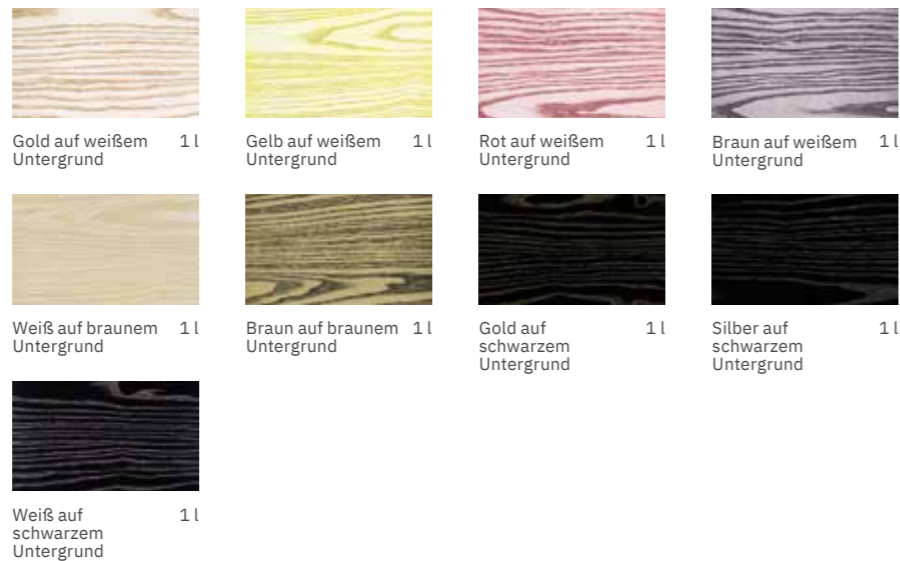
Wasser

WIPE ON PATINA

Patina auf Wasserbasis

Eine Patinapaste auf Wasserbasis, die zahlreiche Dekorationsmöglichkeiten bietet. Geeignet für den Wischauftrag auf vorlackiertem Holz. Alle Farbtöne können untereinander gemischt werden, um eine Auswahl von Farbtönen und Effekten zu erzielen.

- Einfach aufzutragen
- Mehrfache Verwendungszwecke
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis



AQUA CREATIVE STAIN

Beize auf Wasserbasis

Eine pigmentierte Beize auf Wasserbasis mit guter Deckkraft, um deckende bis transparente Farbtöne mit egalisierender Wirkung zu erzielen.

- Leichtechte Pigmente
- Pinselauftrag erzeugt ein rustikales Beizbild
- Lange offene Zeit
- Alle Farbtöne können untereinander gemischt werden, um eine große Auswahl von Standardfarbtönen und Varianten zu erreichen
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis



VERTRÄGLICH MIT FARBSTOFFEN

AQUA POSITIVE STAIN

Beize auf Wasserbasis, farblos

Die reaktive Pigmentbeize auf Wasserbasis erzeugt einen Positiveffekt auf Weichholz und einen warmen Alterungseffekt auf Eiche.

- Leichtechte Farbstoffe und Pigmente
- Gemischt mit TI-Farbstoffen, erreicht man eine breite Palette von Farbtönen
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis

GEBINDEGRÖSSE: 1 l / 5 l

AQUA WOOD STAIN

Beize auf Wasserbasis, farblos

Eine vielseitige Farbstoffbeize auf Wasserbasis mit einem transluzenten Effekt auf allen Holzarten.

- Einfach aufzutragen
- Gemischt mit TI-Farbstoffen, erreicht man eine breite Palette von Farbtönen
- Leichtechte Pigmente
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis

GEBINDEGRÖSSE: 1 l / 5 l

AQUA WOOD FINISH STAIN

Beize auf Wasserbasis, farblos

Ein farbloses Bindemittel auf Wasserbasis, das speziell für das Tauchen entwickelt wurde, was einen gleichmäßigen Farbton für Möbel und Stühle erzeugt.

- Kann mit Beizen und Pigmenten auf Wasserbasis gemischt werden
- Gemischt mit TI-Farbstoffen, erreicht man eine breite Palette von Farbtönen
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis

GEBINDEGRÖSSE: 1 l / 5 l

TI COLOURANTS

Flüssige Konzentrate auf Wasserbasis



Wasser



BEIZEN AUF LÖSEMittelBASIS

UNIVERSAL STAIN

Beize

Konzentrierte Beize auf Lösemittelbasis für lösemittel- oder wasserbasierte Systeme. Sehr leuchtend und transparent. Auftrag mit der Spritzpistole, wenn mit schneller/mittlerer Verdünnung oder Wasser verdünnt wird.

- Kann in Kombination mit unserer Egalisier-Wischbeize oder Aquaholzfinishbeize verwendet werden

- Vielseitig, für eine Auswahl von Anwendungen und Effekten

- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis



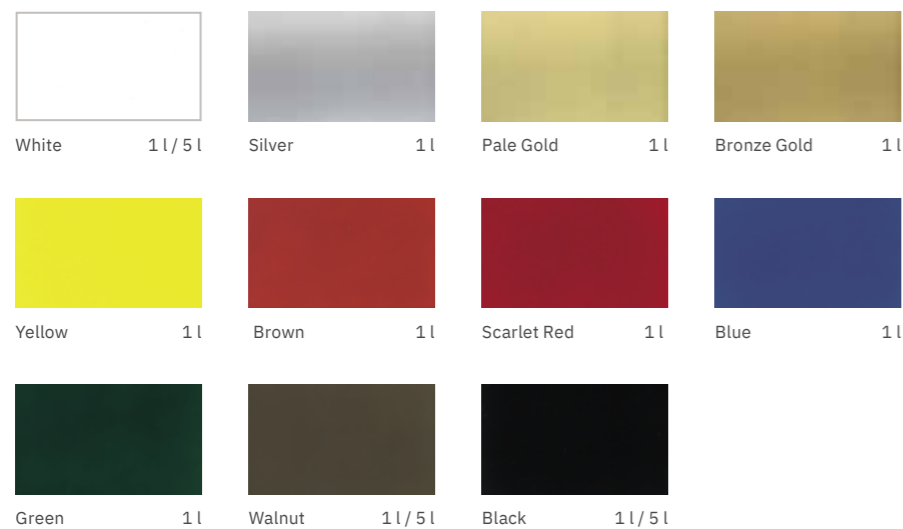


ANTIQUE EFFECT PATINA

Patina auf Lösemittelbasis

Die Patina auf Lösemittelbasis wird immer auf eine Grundierung aufgetragen. Sie wird zusammen mit einem Sortiment von 12 Farbstoffen angeboten, die der Egalisier-Basisbeize hinzugegeben werden, um verschiedene Farbtöne zu produzieren und einen Antik- oder Designeffekt zu erzielen.

- Schnelle Trocknung
- Endlose Möglichkeiten für unterschiedliche Designeffekte
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis



HARMONIZING STAIN BASE

Beize auf Lösungsmittelbasis, farblos

Wenn die Egalisier-Basisbeize mit den Antik-Effektpatnas gemischt werden, entstehen verschiedene Farbtöne. Semitransparente Beize mit ausgezeichneter Lichteuchtigkeit. In Verbindung mit verschiedenen Verdünnern und Bindemitteln können diese Beizen egalisierend sein.

- Porenbetonend, wenn sie mit der Egalisier-Wischbeize gemischt wird
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis

GEBINDEGRÖSSE: 1 l / 5 l

VERTRÄGLICH MIT FARBSTOFFEN

ANTIQUE EFFECT STAIN

Beize auf Lösungsmittelbasis

Antik-Effektbeize auf Lösemittelbasis
Eine Farbstoff-/Pigmentbeize auf Lösemittelbasis mit einem rustikalen Effekt auf grobporigem Holz.

- Kein Aufstellen der Holzfasern
- Zum Patinieren geeignet
- Lichteuchte Farbstoffe und Pigmente
- Gemischt mit CI-Farbstoffen, erreicht man eine breite Palette von Farbtönen
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis

GEBINDEGRÖSSE:
Farblos: 1 l / 5 l
Schwarz: 5 l

HARMONIZING WIPING STAIN

Beize auf Lösungsmittelbasis, farblos

Mit Verdünner zu verwenden. Fügen Sie mindestens 40–50% Verdünner und bis zu 20% Farbstoffe hinzu, um die Wischbarkeit, die gute Porenzeichnung und den optimierten Egalisierungseffekt zu erzielen.

- Es gibt eine sehr lange offene Zeit, um die Beize abzuwischen
- Sehr gute Porenbenetzung
- Kann in Kombination mit unserer Universalbeize verwendet werden
- Gemischt mit CI-Farbstoffen, erreicht man eine breite Palette von Farbtönen
- Abzulackieren mit Klarlack auf Lösemittel-/Wasserbasis

GEBINDEGRÖSSE: 5 l

CI COLOURANTS

Flüssige Konzentrate auf Lösemittelbasis



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.

17. 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
- Hervorragende Deckkraft
- 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	

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.



EN 71-3 Europa Norm für Migration von Schwermetallen/ Chemische Elemente (z.B. Prüfung von Kinderspielzeug)

Die EN 71-3 bestimmt die Migration bestimmter Elemente wie Aluminium, Arsen, Blei, Chrom III und VI, Cobalt und Quecksilber. Es wird durch Extraktion ein Verdauungsvorgang simuliert, der Aufschluss über die gelösten Stoffe gibt. Nachweisbare extrahierte Elemente werden quantitativ bestimmt. Dabei dürfen Grenzwerte der Gefahrstoffe nicht überschritten werden.



DIN 53160-1/2 Speichel- und Schweißechtheit

Gemäß DIN 53160-1/2 Speichel- und Schweißechtheit wird die Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen gegenüber von Speichel- und Schweißsimulanzen geprüft. Die Prüfung ist insbesondere für solche Gebrauchsgegenstände vorgesehen, die dazu bestimmt sind, in den Mund genommen zu werden oder mit der Schleimhaut in Kontakt zu kommen.



DIN EN 16165:2021 Europäischer Standard für Rutschhemmung von Fußgängerflächen

Bei diesem Test tragen Gutachter Prüfschuhe mit speziellen Gummisohlen, um den zu prüfenden und mit Motoröl bestrichenen Bodenbelag zu testen. Dabei wird die Neigung vom waagerechten Zustand bis zum Akzeptanzwinkel gesteigert. Der mittlere Gesamtakzeptanzwinkel wird in die Bewertungsgruppen R9 bis R13 eingestuft.



DIN 68861 Teil 1 Chemikalienbeständigkeit 1B/1C

Belastungsgruppen – Einteilung: 1A = höchste/ beständigste Gruppe bis 1F = am wenigsten beständige Gruppe

Geprüft wird mit 24 verschiedenen Prüfsubstanzen wie z. B. Getränken, Lösungsmitteln, Säuren, haushaltsüblichen Reinigungsmitteln.



Tox Control: Das Siegel für emissionsgetestete Möbellackierungen

Das Zusammenspiel verschiedener Schadstoffe in Innenräumen verursacht bereits in geringen Mengen Beschwerden wie Kopfschmerzen, Konzentrationsschwäche und Reizung der Atemwege. Da viele dieser Gefahrstoffe auch aus den Möbeln stammen können, wird die Beschichtung auf einem neutralen Trägermaterial bzgl. des Emissionsverhalten geprüft. Unsere emissionsgeprüften Produkte erhalten ein Tox Control Zertifikat. Der Prüfkriterienkatalog für Möbel und alle dazugehörigen Teile und ausgehärteten Beschichtungen enthält folgende Schwerpunkte u.a.:

- TVOC = Summe aller flüchtigen Restlösemittel (C6-C16) nach 28 Tagen
- SVOC = die Summe aller flüchtigen, langkettigen Restlösemittel (C16-C22) nach 28 Tagen
- Krebs erzeugende Stoffe
- Terpene
- Aldehyde



Schwerentflammbarkeit gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie Med 2014/90/EU

Diese Norm bezieht sich auf den Innenausbau von Schiffen. Schwerentflammbarkeit im Schiffbau gemäß dem „internationalen Übereinkommen zum Schutz des menschlichen Lebens auf See“. Durch die USCG-Zulassung wird das „Abkommen zwischen der Europäischen Gemeinschaft und den Vereinigten Staaten von Amerika über die gegenseitige Anerkennung der Konformitätsbescheinigungen für Schiffsausrüstung“ anerkannt.

IMO – International Marine Organisation
USCG – United States Coast Guard



DIN 68861 Teil 2 Abriebfestigkeit

Prüfung der Abriebfestigkeit von lackierten Flächen mit dem sogenannten Taber-Abraser; Messung der Umdrehung bis 50% Durchrieb mit definiertem Schleifpapier.

2A = höchste/beständigste Gruppe bis 2F = am wenigsten beständige Gruppe



DIN 4102 – in Deutschland geltende Norm - Brandverhalten/ geringe Entflammbarkeit Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis [ABP]

Diese Norm betrifft Baustoffe und Bauteile für den öffentlichen und privaten Gebäudebereich (z. B. Wände, Decken, Inneneinrichtungen, Treppen usw.). Anwendbarkeit: Lacke, die ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis [ABP] besitzen, dürfen für Baustoffe nach Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2 eingesetzt werden. Das ABP ist Voraussetzung für die Verwendung von Bauteilen in öffentlichen Gebäuden. Diese Lacke unterliegen der Fremdüberwachung. Schwerentflammbare Lacke nach DIN 4102-B1 müssen auf (nach DIN 4102-B1) zugelassenen Holzspanplatten, auch furniert, eingesetzt werden, um die Prüfkriterien zu erfüllen. Auf anderen Untergründen gilt lediglich DIN 4102-B2 als erfüllt. Vorgeschriebene Auftragsmengen sind genau einzuhalten. Einteilung des Brandverhaltens nach DIN 4102 Teil 1:

Baustoffklasse A = nicht brennbar
Baustoffklasse B = brennbar
Baustoffklasse B1 = schwer entflammbar
Baustoffklasse B2 = normal entflammbar
Baustoffklasse B3 = leicht entflammbar



UNI EN 1186 Prüfung von Bedarfsgegenständen in Kontakt mit Lebensmitteln

Sollen Lacke für Beschichtungen von Holzflächen, wie Ladeneinrichtungen, die in Kontakt mit Lebensmitteln treten können, eingesetzt werden, werden diese nach UNI EN 1186-5: 2003 hinsichtlich der Gesamtmigration in wässrigen Prüflebensmittels mittels Zellen getestet.

Hinweis: Da Lacke zur Verwendung bei Holzbeschichtungen gemäß der Norm UNI EN 1186-05: 2003 nicht geregelt sind, handelt es sich hierbei um eine freiwillige, gesetzlich nicht bindende Prüfung, welche in Anlehnung erfolgt.



DIN 68861 Part 4 Kratzfestigkeit

Die Bewertung der Kratzfestigkeit von Möbeln erfolgt nach DIN EN 15186 Verfahren B. Die Klassifizierung erfolgt nach DIN 68861-4. Die Belastungsgruppen sind unterteilt in 4F niedrigste Belastung ≤ 0,5 N bis 4A höchste Belastung > 4,0 N.

Beanspruchungsgruppe nach DIN 68861-4:2013-02

4A = >4.0N	4D = > 1.0 bis < 1.5N
4B = >2.0 bis <4.0N	4E = >0.5 bis < 1.0N
4C = > 1.5 bis <2.0N	4F = <0.5N

PRÜFZEUGNIS-ÜBERSICHT

UNSER BEREICH AN PRÜFNORMEN/-ZEUGNISSEN WIRD KONTINUIERLICH AKTUALISIERT

Die aktuellsten Informationen zu unseren Prüfzeugnissen finden Sie auf unserer Webseite: sikkens-wood-coatings.com



FINDEN SIE DIE LÖSUNG MIT DEM SCHUTZ DEN SIE BENÖTIGEN

	EN 71-3	DIN 53160 1 & 2	DIN 68861 Teil 1 Chemikalienbeständigkeit 1B	DIN 68861 Teil 1 Chemikalienbeständigkeit 1C	DIN 68861 Teil 2 ABRIEBFESTIGKEIT	DIN 68861 Teil 4 KRATZFESTIGKEIT	DIN EN 16165:2021	UNI EN 1186	TOX CONTROL	DIN 4102 B1	IMO - BRANDSCHUTZ SCHIFFE
AQUALIT COLOR T4450-20	✓	✓							✓		
AQUALIT COLOR T450-10 BN00/BW01	✓	✓		✓					✓		
AQUALIT COLOR T450-30 BN00/BW01	✓	✓		✓					✓		
AQUALIT COLOR T4800 BN00/BW01	✓	✓	✓			✓			✓		
AQUALIT COLOR T4750	✓	✓	✓		✓						
AQUALIT PT230-20					✓						
AQUALIT PT240-05					✓		✓				
AQUALIT PT240-30					✓		✓				
AQUALIT ST260-10					✓		✓			✓	
AQUALIT ST260-20					✓		✓			✓	
AQUALIT T260-05	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-10	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-20	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-40	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T2700-05	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-10	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-20	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-30	✓	✓		✓							
AQUALIT T280-10	✓	✓	✓			✓				✓	
AQUALIT T280-20	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	
AQUALIT T280-40	✓	✓	✓			✓				✓	
AQUALIT COLOR IP360											✓
AQUALIT COLOR P382	✓	✓							✓		
DURACID T260-10				✓							
DURACID T260-30				✓							
SOLIDO COLOR T440-90 BN00/BW01									✓		
SOLIDO COLOR T470-10 BN00/BW01									✓		
SOLIDO COLOR T470-20 BN00/BW01	✓	✓							✓		
SOLIDO COLOR T470-30 BN00/BW01	✓	✓							✓		
SOLIDO T230-15					✓	✓					

* als 2K

	EN 71-3	DIN 53160 1 & 2	DIN 68861 Teil 1 Chemikalienbeständigkeit 1B	DIN 68861 Teil 1 Chemikalienbeständigkeit 1C	DIN 68861 Teil 2 ABRIEBFESTIGKEIT	DIN 68861 Teil 4 KRATZFESTIGKEIT	DIN EN 16165:2021	UNI EN 1186	TOX CONTROL	DIN 4102 B1	IMO - BRANDSCHUTZ SCHIFFE
SOLIDO T230-35					✓	✓					
SOLIDO T240-90	✓	✓	✓								
SOLIDO T240H-05			✓								
SOLIDO T240H-15			✓								
SOLIDO T240H-25			✓								
SOLIDO T240V-10	✓	✓	✓								
SOLIDO T240V-30	✓	✓	✓								
SOLIDO IS130											✓
QUANTUM COLOR T430	✓	✓	✓								
QUANTUM COLOR T460-10 BN00/BW01	✓	✓	✓					✓			✓
QUANTUM COLOR T460-30 BN00/BW01	✓	✓	✓					✓			✓
QUANTUM COLOR T4800-20 BN00/BW01	✓	✓	✓			✓					
QUANTUM COLOR T4850	✓	✓	✓							✓	✓
QUANTUM T233-05	✓	✓	✓					✓		✓	
QUANTUM T234-05	✓	✓		✓				✓	✓		
QUANTUM T234-10	✓	✓		✓				✓	✓		
QUANTUM T234-30	✓	✓		✓				✓	✓		
QUANTUM T235-03	✓	✓	✓								
QUANTUM T237			✓								
QUANTUM T260	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓
QUANTUM T263-90	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓
QUANTUM T264-03			✓			✓					
QUANTUM T280-15	✓	✓	✓			✓		✓		✓	
QUANTUM T280-30	✓	✓	✓			✓		✓		✓	
QUANTUM COLOR IP350										✓	✓
QUANTUM COLOR P330											✓
QUANTUM IS160										✓	
QUANTUM IS180											✓
QUANTUM S150	✓	✓								✓	
DURITAN S150											✓



BEACHTEN SIE UNSERE NEUESTE SYSTEM-INFORMATION

Die aktuellsten Informationen finden Sie
hier: sikkens-wood-coatings.com

19. SYSTEME

DAS RICHTIGE SYSTEM FINDEN

Unsere Experten haben Schlüsselsysteme entwickelt, um unseren Partnern und Kunden bei der Auswahl der richtigen Produkte, 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 Anforderungen für das Design der Inneneinrichtung, sind unsere Systeme entwickelt worden, um immer zu funktionieren und diese Anforderungen dann auch 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. Das führt zu Ergebnissen, auf die jeder zählen kann.

**Weitere Informationen zu unserem
Farbcode-System finden Sie auf Seite 13**

SYSTEMERKLÄRUNG

Standard

Unsere Standard-Systeme sind immer eine gute Wahl. Die ausgesuchten Produkte haben gute, robuste Eigenschaften und sind einfach zu verarbeiten.

Plus

Empfohlen für bestimmte Eigenschaften oder die Aufwertung Ihres ausgewählten Systems mit hochwertigeren Produkten.

Premium

Unsere Premiumauswahl an Systemen besteht aus besonders hochwertigen Produkten, um das Vertrauen zu stärken und die höchsten Erwartungen zu erfüllen.

Spezial

Für spezielle Anwendungen haben wir Systeme entwickelt, die den Anforderungen verschiedener Spezifikationen entsprechen, z. B. schwarze Oberfläche, hohe Kratzfestigkeit oder Parkett.

STUFE 1

Bezieht sich auf das erste Produkt, das ausgesucht und aufgetragen wird.

STUFE 2

Bezieht sich auf das zweite Produkt, das ausgesucht und aufgetragen wird.

STUFE 3

Bezieht sich auf die oberste Schicht und das zuletzt ausgewählte und aufgetragene Produkt.

		Farblos		
		Standard	Plus	Premium
WASSERBASIERT	Stufe 1	AQUALIT T260	AQUALIT T260	AQUALIT IS180
		AQUALIT T265	AQUALIT T265	AQUALIT T280 (2K)
	Stufe 2	AQUALIT T260	AQUALIT T260	AQUALIT T280 (2K)
		AQUALIT T220	AQUALIT T265	
		AQUALIT T265		
	Stufe 3			
PU-ACRYL	Stufe 1	QUANTUM T237	QUANTUM T234	QUANTUM IS160
		QUANTUM S130	QUANTUM S130	QUANTUM S140
		QUANTUM T233	QUANTUM T260	
	Stufe 2	QUANTUM T237	QUANTUM T234	QUANTUM T260
		QUANTUM T233	QUANTUM T235	QUANTUM T280
			QUANTUM T260	
PU-ALKYD STANDARD	Stufe 1	SOLIDO S130H	SOLIDO T230	SOLIDO S122V
				SOLIDO S140H
	Stufe 2	SOLIDO T220H	SOLIDO T230	SOLIDO T240H
		SOLIDO S130H		SOLIDO T240V
				SOLIDO S122V
				SOLIDO S140H
	Stufe 3	SOLIDO T220H	SOLIDO T230	SOLIDO T240H
			SOLIDO T240V	
	Stufe 1	SOLIDO S130V		SOLIDO S122V
Stufe 2		SOLIDO T240V	SOLIDO S122V	
			SOLIDO T240V	
Stufe 3			SOLIDO T240V	

Farbloser Hochglanz			
	PU-ALKYD	PU-POLYESTER HYBRID	PU-ACRYL
	SOLIDO S140H	SOLIDO IS150	QUANTUM IS160
	SOLIDO S140H	POLYDUR S160	QUANTUM T263-90
	SOLIDO T240-90		QUANTUM T270-90
		SOLIDO T240-90	
		QUANTUM T263-90	
		QUANTUM T270-90	

Deckend			
Standard	Plus	Premium	Schwarz
AQUALIT COLOR P341	AQUALIT COLOR IP360	AQUALIT COLOR IP360	
AQUALIT COLOR P382			
AQUALIT COLOR T450	AQUALIT COLOR T450	AQUALIT COLOR T450	
		AQUALIT T260	
		AQUALIT T280	
		QUANTUM COLOR P330	
	QUANTUM COLOR T430	QUANTUM COLOR IP350	
QUANTUM COLOR T430	QUANTUM COLOR T430	QUANTUM COLOR T430	
		QUANTUM COLOR T460	
SOLIDO COLOR P310	SOLIDO COLOR P320H	SOLIDO COLOR P330H	SOLIDO COLOR P350
	SOLIDO COLOR P320V		
SOLIDO COLOR P310	SOLIDO COLOR P320H	SOLIDO COLOR P330H	SOLIDO COLOR P350
	SOLIDO COLOR P320V		
SOLIDO COLOR T430H	SOLIDO COLOR T470	SOLIDO COLOR T450V	SOLIDO COLOR T470
		SOLIDO COLOR T470	
SOLIDO COLOR P320V		SOLIDO COLOR P340V	
SOLIDO COLOR P320V		SOLIDO COLOR P340V	
SOLIDO COLOR T470		SOLIDO COLOR T450V	
		SOLIDO COLOR T470	

Deckender Hochglanz			
PU-ALKYD	POLYESTER HYBRID	PU-ACRYL	PREMIUM +
SOLIDO COLOR P340H		QUANTUM COLOR P330	
SOLIDO COLOR P340V	POLYDUR COLOR P380		POLYDUR COLOR P380
SOLIDO COLOR P350	POLYDUR COLOR P390		POLYDUR COLOR P390
SOLIDO COLOR P340H		QUANTUM COLOR T460	
SOLIDO COLOR P340V	POLYDUR COLOR P380		QUANTUM COLOR T460
SOLIDO COLOR P350	POLYDUR COLOR P390		QUANTUM COLOR T460
SOLIDO COLOR T440-90	SOLIDO COLOR T440-90	QUANTUM T263-90	QUANTUM T263-90
SOLIDO COLOR T441-90	SOLIDO COLOR T441-90	QUANTUM T270-90	QUANTUM T270-90

UNSER VERPFLICHTUNG – IHRE SICHERHEIT

NACHHALTIGKEIT

Unsere Verpflichtung zur Nachhaltigkeit sowie die entsprechenden Lösungen tragen dazu bei, unsere Auswirkungen auf den Planeten zu reduzieren, Abfall zu minimieren, Wartungsintervalle zu reduzieren und die Produktlebensdauer zu verlängern. Plattformlösungen

wie die Sikkens Wood Coatings Farbsoftware sorgen für kleinere Ansatzgrößen, weniger Lagerbestand und weniger Abfall.

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.

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
© 2024 Akzo Nobel N.V. Alle Rechte vorbehalten.



sikkens-wood-coatings.com