





LEISTUNGSSTARKE LACKE FÜR BESTE ARBEITSERGEBNISSE

Für jeden Menschen ist es ein gutes Gefühl, wenn er am Ende des Tages stolz auf das Ergebnis seiner Arbeit blicken kann. Doch in kaum einem Beruf ist die eigene Leistung so sichtbar und nachvollziehbar wie im Malerhandwerk. Mit fortschrittlichen und hochwertigen Lacken unterstützt Sikkens den Maler dabei, tagtäglich in seinem Metier Hervorragendes zu leisten und die hohen Ansprüche perfekt zu erfüllen, die seine Auftraggeber heute an eine Beschichtung stellen. So werden in den AkzoNobel-Laboren alle zur Verfügung stehenden Technologien berücksichtigt, um Lacke zu formulieren, die exzellent in der Oberfläche sind und zugleich dem wachsenden Umweltbewusstsein Rechnung tragen. Darüber hinaus erleichtern sie mit ihren ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften dem Maler die Arbeit.

Ob draußen oder drinnen gearbeitet wird, ob Holz, Metall oder Kunststoff beschichtet werden soll – die Aufgaben- und Arbeitsgebiete des Malers sind vielfältig und komplex. Das umfangreiche Sikkens Lacksortiment stellt ihm mit lösemittelbasierten und wasserverdünnbaren Produkten für jeden Einsatz genau die richtige Lösung bereit, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen. Ohne dass er Abstriche machen muss. Nicht bei der Verarbeitung, nicht bei der Oberfläche und auch nicht bei der Verantwortung gegenüber der Umwelt.

ÜBERZEUGEND IN OBERFLÄCHE UND VERARBEITUNG

In den letzten Jahren wurden die Richtlinien für lösemittelbasierte und wasserverdünnbare Farben, Lacke und Lasuren in Bezug auf die Grenzwerte für flüchtige, organische Stoffe (VOC) in zwei Stufen angepasst. Die "Europäische Lösemittelrichtlinie" bedeutete eine Herausforderung sowohl für die Lackhersteller als auch für das Malerhandwerk. Um dem Maler auch nach den Gesetzänderungen die bestmöglichen Lacke anbieten zu können, wurde in den Laboren von AkzoNobel die Entwicklung der wasserverdünnbaren Produkte mit Nachdruck vorangetrieben. Das Ergebnis sind die Rubbol BL Lacke, mit denen Sikkens nicht einfach eine Nachfolgegeneration handelsüblicher Wasserlacke auf den Markt gebracht hat, sondern eine fortschrittliche und zum Teil patentierte Bindemitteltechnologie. Mit ihren hervorragenden Produkteigenschaften stehen die Rubbol BL Lacke deshalb den lösemittelbasierten Produkten in nichts nach. Im Gegenteil: Maler, die einmal Rubbol BL Lacke verarbeitet haben, bleiben aufgrund der guten Produkt- und Verarbeitungseigenschaften bei diesen Produkten.

Aber auch den Malern, die weiterhin bevorzugt mit lösemittelbasierten Lacken arbeiten, stellt Sikkens ein umfangreiches Sortiment leistungsstarker Produkte zur Verfügung. Es wurde und wird – mit Blick auf die Anforderungen des Marktes – kontinuierlich ausgebaut, um dem Verarbeiter auch in diesem Lacksegment die bestmöglichen Lösungen zu bieten.

ENORME FARBTONVIELFALT

Alle Rubbol Lacke – sowohl die lösemittelbasierten als auch die wasserverdünnbaren – können in großer Farbvielfalt wie zum Beispiel in den über 2.000 Farbtönen des 5051 Color Concepts oder in den Lifestyle Colors über das Color-Mix-System von Sikkens getönt werden. In überragender Qualität und in kurzer Zeit, sodass der Maler ohne zeitraubende Vorlaufzeiten und Bestellprozesse fast jeden Farbwunsch seiner Auftraggeber erfüllen kann.



DER STRAPAZIERFÄHIGE FÜR JEDEN TAG

Sikkens hat sein Sortiment der wasserverdünnbaren Lacke um einen neuen wasserverdünnbaren Seidenglanzlack erweitert. Dank innovativer Bindemitteltechnologie erzeugt Rubbol BL Rezisto Satin extrem strapazierfähige Oberflächen, die bisher für 1-K-Lacke nicht erreichbar waren und ist durch seine hohe Deckkraft äußerst wirtschaftlich. Meistens reicht schon ein Anstrich.

Bei hochfrequentierten Innenräumen wie Flure, Hotelzimmer oder Wartebereiche sind Lacke gefragt, die sich durch eine besondere Kratz- sowie Stoßfestigkeit auszeichnen und gegen Schmutz, Fett, Handschweiß oder viele haushaltsübliche Reinigungsmittel beständig sind. Dank innovativer Cross-Linking-Technologie erzeugt Rubbol BL Rezisto Satin, der neue wasserverdünnbare Seidenglanzlack für den Innenbereich, extrem strapazierfähige Oberflächen. Denn die neue Bindemitteltechnologie bildet durch zusätzliche chemische Verbindungen eine dreidimensionale Verstärkung und sorgt so für eine enorme mechanische und chemische Beständigkeit der Lackoberfläche.

BESTER SEINER KLASSE

Der leicht thixotrope Lack punktet mit einem exzellenten Deck- und Standvermögen sowie mit einer außerordentlichen Kantenabdeckung. Maler schätzen überdies die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften und das gute Trocknungsverhalten des leistungsstarken Lacks, der eine hohe Ergebnissicherheit und damit zufriedene Kunden gewährleistet. In der Regel genügt schon ein Anstrich, was das Produkt zudem wirtschaftlich im Einsatz macht.



NEU: RUBBOL BL REZISTO SATIN

Wasserverdünnbarer Seidenglanzlack mit neuer Bindemitteltechnologie "Cross-Linking" für innen

- exzellentes Deck- und Standvermögen, beste Kantenabdeckung
- extrem kratz- und stoßbeständig
- resistent gegen Schmutz, Fett- und Handschweiß
- wirtschaftlich im Einsatz; bei Renovierungsarbeiten reicht in der Regel ein Anstrich
- tönbar über das Color-Mix-System





DER LEISTUNGSSTARKE SEIDENGLANZLACK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Wenn es darum geht, hochwertige Malerarbeiten perfekt umzusetzen, ist Rubbol BL Satura die erste Wahl. Mit erstklassigen Oberflächen und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften erfüllt der wasserverdünnbare Spitzenlack für innen und außen nicht nur alle Anforderungen, die Maler an einen modernen Lack stellen. Der PU-Seidenglanzlack wird auch den Ansprüchen der Auftraggeber gerecht, die sowohl umwelt- als auch qualitätsbewusst sind.

Mit erstklassigem Verlauf, exzellenten Oberflächenergebnissen und einer brillanten Optik erfüllt Rubbol BL Satura die höchsten Qualitätsanforderungen der Maler und ihrer anspruchsvollen Auftraggeber. Der wasserverdünnbare Seidenglanzlack mit patentierter PU-Flow-Technologie überzeugt aber nicht nur mit ausgezeichneten Produkteigenschaften, sondern auch mit einer hervorragenden Verarbeitungsqualität. Der Spitzenlack ist leicht und ansatzfrei zu verarbeiten und hat einen hervorragenden Verlauf, eine optimale Offenzeit sowie eine geringe Spritzneigung. Das Ergebnis ist eine meisterhafte Premium-Oberfläche, die begeistert.



RUBBOL BL SATURA

Wasserverdünnbarer PU-Seidenglanzlack für innen und außen

- exzellente Oberflächen
- geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig, reinigungsmittelbeständig



LACKE FÜR QUALITÄTSBEWUSSTE **AUFTRAGGEBER**

Ergänzend zu Rubbol BL Satura bietet Sikkens zwei weitere PU-verstärkte Lacke an, die mit hervorragenden Produkt- und Verarbeitungseigenschaften punkten sowie durch makellose Oberflächen mit unterschiedlichen Glanzgraden bestechen. Rubbol BL Azura sorgt für Hochglanz und Rubbol BL Magura ergibt edelmatte Oberflächen. Aufgrund ihrer Geruchsarmut sowie ihres ausgezeichneten Trocknungsverhaltens sind die Rubbol BL Lacke ideal für den Einsatz in Innenräumen geeignet.



RUBBOL BL AZURA

Wasserverdünnbarer PU-Hochglanzlack für innen und außen

- guter Verlauf und hohe Deckkraft
- geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig, reinigungsmittelbeständig
- handschweißbeständig
- wärmebeständig bis 80 °C
- tönbar über das Color-Mix-System



RUBBOL BL MAGURA

Wasserverdünnbarer PU-Mattlack für innen

- für elegante, edelmatte Oberflächen
- hervorragender Verlauf und hohe Deckkraft
- geruchsarm
- strapazier- und reinigungsfähig, reinigungsmittelbeständig
- handschweißbeständig
- · nicht vergilbend
- wärmebeständig bis 80 °C
- tönbar über das Color-Mix-System



FARBEN VOLLER LEBENSFREUDE UND ZUVERSICHT

Sikkens kürt jedes Jahr die Farbe des Jahres und kreiert die dazugehörigen ColourFutures – die Trendfarben, die nach Erkenntnis der Farbexperten des AkzoNobel Global Aesthetic Centers am besten zum Ausdruck bringen, wie wir im Jahr 2019 wohnen, arbeiten, zusammenleben und einkaufen werden. Im

DER SPITZENLACK FÜR DAUERHAFT BRILLANTE OBERFLÄCHEN

Jeder Auftraggeber hat Anspruch auf perfekte Oberflächen, die lange Freude machen. Dafür braucht man den besten Lack. Durch kontinuierliche Innovation gewährleistet Sikkens Spitzenergebnisse bei der Oberflächenbeschichtung. Jüngster Erfolg der intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist Rubbol Satura. Der lösemittelbasierte Seidenglanzlack steht für exzellente Arbeitsergebnisse – auch bei großen und stark profilierten Flächen.

Mit Rubbol Satura steht dem Maler ein echter Spitzenlack zur Verfügung, mit dem er jede Herausforderung meistert – selbst unter extremen Bedingungen. Der lösemittelbasierte Seidenglanzlack von Sikkens basiert auf einer innovativen Kombination eines Alkydharzes, eines PU-Alkydharzes und eines neuartigen, nicht vergilbenden Spezialbindemittels. Durch die neue Rezeptur stellt sich der gewünschte Seidenglanz schon nach 16 Stunden ein. Und das Weiß ist jetzt noch strahlender und bleibt länger weiß, denn die Vergilbungsneigung ist deutlich reduziert.

FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Rubbol Satura erzeugt eine hervorragende und kratzfeste Oberfläche, besitzt ein hohes Füllvermögen und verfügt über eine gute Kantenabdeckung. Bedingt durch seine optimierte Offenzeit hat der Lack einen hervorragenden Verlauf und der Maler kann ohne Stress und Zeitdruck eine Türfläche beschichten. Zudem zeichnet sich der Seidenglanzlack durch eine sehr gute Schleifbarkeit aus. Dank der herausragenden Produkt- und Verarbeitungseigenschaften ist Rubbol Satura sowohl für große als auch für stark profilierte Flächen ideal geeignet und erfüllt perfekt die hohen Ansprüche, die von Verarbeitern und Auftraggebern heute an eine Beschichtung gestellt werden.



RUBBOL SATURA

Lösemittelbasierter, seidenglänzender Lack mit PU-Hybrid-Technologie für innen und außen

- schon nach 16 Stunden seidenglänzend*
- extrem guter Verlauf
- strahlendes Weiß und deutlich reduzierte Vergilbungsneigung
- hervorragende und kratzfeste Oberfläche
- gute Kantenabdeckung und hohes Füllvermögen
- tönbar über das Color-Mix-System
- * Durch die hohe Pigmentierung stellt sich der Glanzgrad bei Farbtönen aus den Basen N00 und M15 später ein.



QUALITÄTSLACKE FÜR INNEN UND AUSSEN

Die leistungsfähigen Rubbol Lacke für innen und außen erfüllen trotz reduzierter Lösemittel alle Ansprüche, die Maler an einen modernen Profilack stellen: So verfügen Rubbol Azura und Rubbol AZ über exzellente Verarbeitungs- und Produkteigenschaften wie ein enormes Deckvermögen, eine gute Fülle, einen tadellosen Verlauf und optimalen Feuchteschutz. Außerdem zeichnen sie sich durch eine makellose und strapazierfähige Oberfläche aus.



RUBBOL AZURA

Lösemittelbasierter, hochglänzender Alkydharzlack für innen und außen

- · guter Verlauf
- · gut deckend
- widerstandsfähige Oberfläche
- · leichte Verarbeitung
- sehr hoher Glanzgrad über 80 GU/20°
- tönbar über das Color-Mix-System



RUBBOL AZ

Lösemittelbasierter, hochglänzender Alkydharzlack für außen

- gut füllend und exzellent verlaufend
- gute Kantenabdeckung
- extrem witterungsbeständig
- elastisch
- hohe Glanz- und Farbtonstabilität
- hoher Glanzgrad
- hohe Deckfähigkeit
- tönbar über das Color-Mix-System



SPEZIALIST FÜR DIE FENSTERBESCHICHTUNG

Bei Fensterbeschichtungen fordern viele Auftraggeber einen sehr hochwertigen Produkt- und Ausführungsstandard. Da ist ein Spezialist wie Rubbol BL Ventura Satin gefragt. Durch die perfekte Kombination von langer Offen- und kurzer Trockenzeit ist der wasserverdünnbare ventilierende Fensterlack die ideale Wahl für eine effektive Renovierung von Fensterbeschichtungen, Dachuntersichten, Klappläden und weiteren Holzbauteilen im Außenbereich.

Die Renovierung von Fenstern und Außentüren stellt eine anstrichtechnische Herausforderung dar. Zum einen erfordert der Schadensumfang oft mehrere Arbeitsgänge bzw. hohe Schichtstärken, außerdem spielen Zeit und Witterung eine große Rolle. Zum anderen werden überwiegend kleinteilige Flächen mit relativ hohem Kantenund Profilanteil beschichtet. Optimale Ergebnisse erzielt der Maler mit Beschichtungen, die sich wie Rubbol BL Ventura Satin durch gute Fülle und Deckvermögen sowie optimale Kantenabdeckung, einen guten Verlauf und eine hohe Elastizität auszeichnen.

FÜR HÖCHSTE ANFORDERUNGEN

Der wasserverdünnbare 1-Topf-Lack in innovativer Tribrid-Technologie ist die ideale Wahl für eine effektive Renovierung von Fensterbeschichtungen – sowohl im Hinblick auf einen lang anhaltenden Holzschutz als auch auf die Verarbeitungsqualität: Die Dispersion sorgt für die Glanzerhaltung und die gute Wetterbeständigkeit des Produktes. Die Emulsion garantiert hervorragende Verarbeitungseigenschaften und das dritte Bindemittel ist das "Salz in der Suppe", denn es sorgt für eine lange Offenzeit. Und dank der kurzen Trockenzeit sind zwei Anstriche am Tag möglich. Außerdem ist der ventilierende Fensterlack bereits nach kurzer Zeit blockfest, sodass die frisch lackierten Fenster am Abend wieder geschlossen werden können. Ein Vorteil, den die Auftraggeber zu schätzen wissen.



RUBBOL BL VENTURA SATIN

Ventilierender, wasserverdünnbarer 1-Topf-Lack in innovativer Tribrid-Technologie für Fenster und Außenholzwerk

- sehr gute Kantenabdeckung und hohes Deckvermögen
- hochelastisch
- leichte Beschneidbarkeit
- lange Offenzeit, kurze Trockenzeit
- blockfest
- geruchsarm
- hohe Farbtonstabilität
- tönbar über das Color-Mix-System



DIE PERFEKTEN KLASSIKER

Rubbol Ventura Satin Plus und Rubbol Ventura Semi-Gloss Plus gehören zur Rubbol Ventura-Produktfamilie, die Sikkens speziell für die Beschichtung von Fenstern und Außentüren entwickelt hat. Die lösemittelbasierten Fensterlacke überzeugen durch ausgezeichnete Produkt- und Verarbeitungseigenschaften.

Der seidenglänzende Alkydharzlack Rubbol Ventura Satin Plus und der glänzende Alkydharzlack Rubbol Ventura Semi-Gloss Plus erzeugen brillante Oberflächen. Die lösemittelbasierten Ventura-Lacke für Fenster und Außenholzwerk zeichnen sich durch eine gute Fülle, ein hervorragendes Deckvermögen und einen guten Verlauf aus. Sie lassen sich leicht verarbeiten, trocknen schnell und ergeben langlebige Beschichtungen mit feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften und langfristiger Wetterbeständigkeit. Eine gute Kantenabdeckung und angenehme Verarbeitungseigenschaften runden das leistungsstarke Produktprofil dieser Alkydharzlacke ab.





RUBBOL VENTURA SATIN PLUS

Ventilierender, lösemittelbasierter, seidenglänzender 1-Topf-Lack auf Basis von Alkydharzen für Fenster und Außenholzwerk

- · sehr gute Kantenabdeckung
- hohes Deckvermögen
- gut füllend
- witterungsbeständig
- tönbar über das Color-Mix-System



RUBBOL VENTURA SEMI-GLOSS PLUS

Ventilierender, lösemittelbasierter, glänzender 1-Topf-Lack auf Basis von Alkydharzen für Fenster und Außenholzwerk

- sehr gute Kantenabdeckung
- hohes Deckvermögen
- gut füllend
- witterungsbeständig
- tönbar über das Color-Mix-System

DAS FUNDAMENT FÜR EIN PERFEKTES ARBEITSERGEBNIS

Brillante und haltbare Oberflächen sind das Resultat eines exakt aufeinander abgestimmten Beschichtungsaufbaus. Im Gegensatz zu den Schlussbeschichtungen, bei denen der Fokus auf Beständigkeit und Optik liegt, müssen Grundierungen und Zwischenbeschichtungen Eigenschaften aufweisen, die für das Beschichtungssystem von wesentlicher Bedeutung sind.

Auch wenn man sie nicht sieht, so haben Grundierungen und Zwischenbeschichtungen eine sehr wichtige Aufgabe im Beschichtungssystem. Die Grundierung dient dem unmittelbaren Schutz des Untergrundes und stellt eine Verbindung zwischen Untergrund und Beschichtung dar. Dazu muss der Grundanstrich über große Anhaftungskräfte verfügen. Der Zwischenanstrich erhöht die Schichtstärke des Anstrichsystems und dient damit ebenfalls dem Schutz des Untergrundes. Gleichzeitig soll er bereits farbgebend decken und kleine Unebenheiten füllen. Alle Rubbol BL Grundierungen und Zwischenbeschichtungen erfüllen diese Aufgaben hervorragend. Außerdem zeichnen sie sich durch eine schnelle Trocknung und eine geringe Ablaufneigung aus.

INNEN UND AUSSEN



RUBBOL BL ISOPRIMER

Wasserverdünnbare, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung für innen und außen, im System mit allen Rubbol BL Lacken

- extrem gut haftend auf rohem Holz und tragfähigen Alkydharzbeschichtungen
- verhindert das Durchschlagen der meisten Holzinhaltsstoffe
- sehr gut feuchtigkeitsregulierend



RUBBOL BL PRIMER

Wasserverdünnbare Grund- und Zwischenbeschichtungen für innen und außen, im System mit allen Rubbol BL Lacken

- geruchsneutral
- elastisch und gut haftend
- gut schleifbar
- schnell trocknend



INNEN



RUBBOL BL SCHNELLGRUND

Wasserverdünnbare Grund- und Zwischenbeschichtungen für innen, im System mit allen Rubbol BL Lacken

- geruchsarm
- · gut haftend
- gut schleifbar
- · schnell trocknend



RUBBOL BL VORLACK

Wasserverdünnbarer, matter Vorlack für innen

- hervorragender Verlauf ermöglicht exzellente Schlusslackierung
- gut deckend
- · gut schleifbar
- hohes Füllvermögen, geringe Läuferneigung und gute Kantenabdeckung
- tönbar über das Color-Mix-System

FÜR EINEN PROFESSIONELLEN BESCHICHTUNGSAUFBAU

Mit Rubbol Grund plus und Rubbol Vorlack plus steht dem Maler ein bewährtes lösemittelbasiertes System für einen exakt aufeinander abgestimmten Beschichtungsaufbau zur Verfügung. Die Rubbol Produkte bilden die optimale Grundlage für eine meisterhafte Schlusslackierung.

Um makellose und langlebige Oberflächen zu erreichen, kommt es nicht allein auf die Schlussbeschichtung an, sondern auf einen exakt aufeinander abgestimmten Beschichtungsaufbau. Die lösemittelbasierten Rubbol Produkte für Grundierungen und Zwischenbeschichtungen, Rubbol Grund plus und Rubbol Vorlack plus, bilden die optimale Grundlage für eine exzellente Schlussbeschichtung. Sie zeichnen sich durch eine leichte Verarbeitung und hervorragende Produkteigenschaften aus. Im System mit den lösemittelbasierten Rubbol Lacken erzeugen Rubbol Grund plus und Rubbol Vorlack plus tadellose und langlebige Oberflächen.



RUBBOL GRUND PLUS

Seidenmatte Grund- und Zwischenbeschichtung für lösemittelbasierte Lacksysteme für innen und außen

- hervorragende Grundiereigenschaften auf Holz
- sehr gute Isolierwirkung und Deckkraft
- hohe Eindringtiefe
- tönbar über das Color-Mix-System



RUBBOL VORLACK PLUS

Lösemittelbasierter, aromatenfreier Vorlack für innen und außen

- hervorragender Verlauf ermöglicht exzellente Schlusslackierung
- · gut schleifbar
- keine Läuferneigung und gute Kantenabdeckung durch thixotropes Bindemittel
- tönbar über das Color-Mix-System



DEKORATIVER UND WIRKSAMER SCHUTZ VON SPEZIALOBERFLÄCHEN

Nicht nur Bauteile aus Holz müssen durch leistungsstarke Beschichtungen vor Schäden geschützt werden. Auch Metall- und Kunststoffoberflächen bedürfen eines hochwertigen Anstrichs – zum Beispiel um Schäden durch Korrosion zu verhindern oder um sie farbig zu gestalten. Mit den wasserverdünnbaren Funktionsbeschichtungen von Sikkens stehen dem Maler hierfür die idealen Produkte zu Verfügung.

DER ALLROUNDER

Rubbol BL Satin erzeugt hochwertige, strapazierfähige und wetterbeständige Beschichtungen auf Holzfenstern, Dachuntersichten sowie Innentüren und ist – ohne Primer – ebenfalls optimal für Kunststofffenster geeignet. Der wasserverdünnbare Lack für innen und außen zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Wetterbeständigkeit aus. Zudem ist der bewährte Allrounder farb- und glanzstabil. Wärmebeständig bis 80 °C ist Rubbol BL Satin ebenfalls geeignet für die Beschichtung von Heizkörpern.



RUBBOL BL SATIN

Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Acryllack für innen und außen

- elastisch
- glanz- und farbstabil
- besonders geeignet für Kunststofffenster
- sehr wetterbeständig
- wärmebeständig bis 80 °C
- gut verlaufend
- nicht vergilbend
- tönbar über das Color-Mix-System







REDOX BL FORTE

Wasserverdünnbarer, seidenmatter 2-K-Epoxy-Primer und -Decklack (1-Topf-System) für farbige Metalloberfächen im Innenbereich

- herausragende mechanische Belastbarkeit
- geruchsarm
- korrosionsschützend
- beständig gegen viele Desinfektionsmittel
- hitzebeständig bis 120 °C
- tönbar über das Color-Mix-System

REDOX BL MULTIPRIMER

Wasserverdünnbarer Universalprimer und Korrosionsschutz für innen und außen

- auf vielen Untergründen einsetzbar
- schnelltrocknend
- exzellente Haftung

HOHER KORROSIONSSCHUTZ FÜR METALLBAUTEILE

Metallische Untergründe verlangen besondere Aufmerksamkeit bei der Beschichtung. Mit Redox BL Forte bietet Sikkens dem Verarbeiter einen leistungsstarken seidenmatten 2-K-Epoxidharzlack für die Grund- und Schlussbeschichtung von farbigen Metall- und Nichteisenmetalloberflächen im Innenbereich. Der wasserverdünnbare Speziallack ist korrosionsschützend, gut zu reinigen, hitzebeständig und mechanisch belastbar.

Sikkens Redox BL Multiprimer verhindert die Oxidation von Eisenmetallen und schützt so vor Korrosion. Der wasserverdünnbare Universalprimer kann für die Grund- und Zwischenbeschichtung auf vielen Untergründen wie Stahl, verzinktem Stahl und Hart-PVC verwendet werden. Er trocknet schnell und bietet eine exzellente Haftung.

DIE SPEZIALISTEN GEGEN BESCHICHTUNGSSCHÄDEN

Mängel im Holz müssen behoben werden, sonst können diese zu Beschichtungsschäden führen oder gar die Funktionsfähigkeit des Bauteils gefährden. Sikkens hat deshalb ein umfassendes Sortiment von Spezialprodukten für die Reparatur von Holzbauteilen entwickelt.

Bewittertes Holz arbeitet. Quellen und Schwinden unter wechselnden Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen führen zu Druck- und Zugspannungen, Dimensionsänderungen, Rissen und Fugenöffnungen. Dazu kommen mechanische Beschädigungen, z. B. durch Absplittern oder Quetschungen, Löcher sowie lose und gerissene Äste. Werden diese Mängel nicht behoben, führen sie zu Beschichtungsschäden oder gefährden die Funktionsfähigkeit des Bauteils. Mit einem kompletten Programm von 1- bzw. 2-Komponenten-Reparaturprodukten bietet Sikkens dem Maler für jedes dieser Probleme eine Lösung:



KODRIN SEAL

Wasserverdünnbare, semitransparente, 1-komponentige Versiegelungsmasse für das Abdichten von V-Fugen und feinen Rissen

- dauerhaft hochelastisch
- gute Flankenanhaftung
- wasserabweisend
- auch geeignet, um rissiges Holz abzuporen
- überarbeitbar mit allen
 Sikkens Lacken und Lasuren



KODRIN WV 456

Wasserverdünnbare, farblose, 1-komponentige Versiegelungsmasse für das Abporen von Hirnholz

- schnelltrocknend
- wasserabweisend
- überarbeitbar mit allen Sikkens Lacken und Lasuren



POLYFILLA PRO W 350

Beige, lösemittelarme 2-Komponenten-Holzreparaturmasse für außen und innen

- schnelltrocknend
- gut zu modellieren und zu schleifen
- nicht wasserquellbar
- zum Füllen von kleineren Löchern (bis Golfballgröße) und Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen





POLYFILLA PRO W 360

2-Komponenten-Holzreparaturmasse für außen und innen

- elastisch
- gut zu modellieren und zu schleifen
- nicht wasserquellbar
- zum Füllen von Löchern und Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen
- zum Abdichten und Nachverleimen offener V-Fugen
- zum Abdichten von Rissen und Hirnholzzonen



Akzo Nobel Deco GmbH Am Coloneum 2 50829 Köln · Deutschland T +49 (0) 221 4006-7906 F +49 (0) 221 4006-7916 E sikkens.de@akzonobel.com www.sikkens.de

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstr. 7 5161 Elixhausen · Österreich T +43 (O) 810 500 130 F +43 (O) 662 48 989 11 E sikkens.at@akzonobel.com www.sikkens.at

Akzo Nobel Coatings AG Industriestr. 17a 62O3 Sempach-Station · Schweiz T +41 (O) 469 67 00 F +41 (O) 469 67 01 E info@sikkens.ch www.sikkens.ch | www.sikkens-center.ch





Farbkompetenz auf höchstem Niveau

Seit der Gründung vor mehr als 200 Jahren bis heute steht der Name Sikkens für hohe technische Kompetenz und Innovation, erstklassige Produkte, größte Farbtonvielfalt und Verantwortung für die Umwelt. Die Premium-Marke aus dem Hause AkzoNobel überzeugt nicht nur mit technischen Spitzenleistungen, sondern bietet zudem wegweisende Farbkonzepte, fachmännischen Rat und umfassende Beratung bei der Lösung komplexer Aufgaben. Für optimale Ergebnisse, die begeistern.



SINDS 1792