

CETOL LASUREN



AkzoNobel

PREMIUM-
QUALITÄT FÜR
ERSTKLASSIGEN
HOLZSCHUTZ



www.sikkens.at

sikkens

»Für mich und meine Kunden ist es wichtig, im Bereich Holzschutz Tradition und Moderne ideal zu verbinden. Durch die Vielzahl der Sikkens Lasuresysteme und den damit verbundenen Möglichkeiten gelingt es mir immer wieder meine Kunden zu überraschen und zu ihrer vollsten Zufriedenheit die Beschichtungen auszuführen.«

CHRISTIAN PICHLER
Malermeister, Bad Mitterndorf



»Lasuren müssen gut verarbeitbar und lange haltbar sein sowie eine gute UV-Beständigkeit aufweisen.«

WOLFGANG ZÜTTL
Fa. Züttl e.U., Kirchberg am Wechsel



»Da wir unsere Firmenphilosophie ausschließlich auf Qualität ausgerichtet haben, gehen wir auch bei den Lasuren keine Kompromisse ein und vertrauen hauptsächlich auf das Lasuresortiment von Sikkens, mit dem wir seit Beginn unserer Selbständigkeit sehr gute Erfahrungen für uns und unsere zufriedenen Kunden gemacht haben.«

HELMUT UND SILVIA PLATZER
HSP Holzbau-Dach GmbH, Kirchbach



»Mir gefällt an den Sikkens Lasuren die einfache Verarbeitung und die langlebige Qualität.«

ANDREAS HAUENSCHILD
Malerbetrieb, Bruck a.d. Glocknerstraße



»Wir haben uns für Sikkens entschieden, weil wir bei vielen Bauten mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lasuren arbeiten müssen und von Sikkens auf beide Varianten eine Antwort bekommen.«

HELMUT LÜCKL
Lückl & Schachner Zimmerei, Jagerberg



»Sikkens Holzschutz, ein einfach und zuverlässig zu verarbeitendes Produkt, zur Anwendung in unserem Fachbetrieb als auch für den Heimgebrauch.«

MARKUS TRAXLER
Fa. Traxler, Gmünd

»Wir arbeiten schon über 30 Jahre mit Sikkens Produkten, egal ob deckende oder lasierende Beschichtungen. Der Erfolg am Endprodukt unserer Arbeiten und die Zufriedenheit unserer langjährigen Kunden spricht auch für die Sikkens Produkte/Qualität.«

GUSTAV JANDRISEVITS
Maler Rothen GesmbH., Wien





»Die uneingeschränkte Farbvielfalt der Sikkens Lasuren und die optimalen Verarbeitungseigenschaften der Produkte ermöglichen es mir, meine Kunden immer richtig und ihren Vorstellungen entsprechend zu beraten und zu betreuen.«

HORST MATLSCHWEIGER
Malermeister, Trieben





VERTRAUEN SIE DEM URTEIL
IHRER KOLLEGEN



ZUM FILM

INHALTSÜBERSICHT

- 2/3 Vertrauen Sie dem Urteil Ihrer Kollegen
- 4/5 Das Beste, was Holz passieren kann
- 6/7 Qualität, die überzeugt
- 8/9 Schutz mit System
- 12/13 Express-Lasur-System wasserverdünnbar
- 14/15 Fensterlasur lösemittelbasiert
- 16 Premium-Dünnschichtlasur lösemittelbasiert
- 17 High-Solid Lasur
- 18 Wetterschutzfarbe
- 19 Renovierlasur
- 20/21 Schnellrenovierungssystem
- 22 Sikkens 5051 Color Concept
- 23 Imprägnierungen
- 24 Holzreparatur und Versiegelung
- 25 Innenlasur und Klarlack wasserverdünnbar
- 26 Schöner Schutz fürs Holz – Kollektionen
- 27 Sikkens App
- 27 Akademie der Farbe

DAS BESTE, WAS HOLZ PASSIEREN KANN

Faszination Holz: Dieser Werkstoff bietet Schutz, strahlt Gemütlichkeit aus und ist Ausdruck für Individualität. Damit Holz lange intakt und schön bleibt, muss es geschützt werden. Mit fortschrittlichen Lasuren, die in ihrer Kategorie spitze sind. Mit den Sikkens Cetol Lasuren erzielen Sie stets erstklassige Oberflächenergebnisse – ganz gleich, welches Holzbauteil Sie beschichten.

Holz ist ein Material, das aus dem Leben der Menschen nicht mehr wegzudenken ist. Die Einsatzmöglichkeiten dieses natürlichen Werkstoffs sind so vielfältig wie seine Vorteile. Im Zusammenspiel mit modernen Baustoffen wie Beton, Stahl und Glas entfaltet das Material seine natürliche Ästhetik. Aufgrund der verschiedenen Eigenschaften kann aber nicht jede Holzart für jeden Zweck eingesetzt werden – Härte, Gewicht und Elastizität bestimmen ihren Anwendungsbereich. Desgleichen muss die Beschichtung auf Holzart, Witterung und Umwelteinwirkungen und die Art des Bauteils abgestimmt sein, um es optimal zu schützen.

LEISTUNGSSTARKE LASUREN

Geleitet von dem Willen, Top-Produkte immer noch besser zu machen, werden in den AkzoNobel-Laboren innovative Lasurensysteme entwickelt. Das Ergebnis sind verlässliche Lösungen für jedes Holz und sämtliche Anwendungsbereiche. Ob auf maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Bauteilen, ob bei Neubeschichtung oder Sanierung – mit seinen lösemittelbasierten und wasserverdünnbaren Produkten bietet Ihnen das Cetol Lasuren-Sortiment den perfekten Holzschutz. Zur großen Zufriedenheit Ihrer Kunden, denen es immer auch auf die Werterhaltung des natürlichen Materials ankommt.

MIT UMWELTKOMPETENZ PUNKTEN

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. Nicht zuletzt durch diese Gesetzänderungen und der damit verbundenen Reduzierung des Lösemittelgehaltes wurde in den AkzoNobel-Laboren die Entwicklung der wasserverdünnbaren Produkte vorangetrieben. Beim Einsatz dieser Produkte müssen Sie keine Abstriche machen. Weder bei der Verarbeitung noch bei der Oberfläche.

Vertiefende Informationen zur komplexen Materie „Holzoberflächenbehandlung“ haben wir in der Broschüre »Kompetenz Holzbeschichtung« für Sie gebündelt und alle wichtigen Informationen und Entwicklungen im Bereich der dekorativen Holzbeschichtungen und des Holzschutzes auf verständliche Art und Weise zusammengefasst. Sie können die Informationen ganz einfach über diesen QR-Code abrufen.





PLANET POSSIBLE

Mehr innovative und weniger traditionelle Lösungen, mehr erneuerbare Energien und Materialien anstelle von fossilen: Die Tatsache, dass viele Ressourcen dieser Welt begrenzt sind, verlangt unentwegt nach Ideen, wie durch den effizienten und nachhaltigen Einsatz der Ressourcen mit weniger mehr erreicht werden kann. Gemäß dieser Verpflichtung konzentriert sich AkzoNobel, ein weltweit führender Hersteller von Farben, Lacken und Lasuren, mit seiner Marke Sikkens konsequent auf die Entwicklung von leistungsstarken Produkten, die sich durch größtmögliche Nachhaltigkeit auszeichnen. Das heißt, sie bieten sowohl bei ihrer Herstellung und Verarbeitung als auch bei ihren Produkteigenschaften eine besonders gute Balance zwischen möglichst geringen Auswirkungen auf die Umwelt und höchstmöglicher Wirtschaftlichkeit. Sie überzeugen mit enormer Haltbarkeit, sodass sich die Renovierungsintervalle verlängern und der Materialeinsatz verringert. Diese nachhaltigen Produkte sind – wie z. B. Cetol BLX-Pro – mit dem „EcoSure“-Label gekennzeichnet. Bis zum Jahr 2020 soll der Anteil dieser Produkte, die den Kunden einen nachhaltigen Vorteil bieten, bei AkzoNobel bereits 20 Prozent betragen.

Willkommen auf dem Planeten der unbegrenzten Möglichkeiten!

QUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT

It's Quality Time – das ist kein Versprechen, sondern in unabhängigen Produkttests geprüfte und in der Praxis von Malern bestätigte Sikkens-Qualität. Vertrauen Sie dem Urteil Ihrer Kollegen und punkten Sie bei Ihren Auftraggebern mit exzellenten Oberflächen.

Als Marktführer im Bereich Lasuren mit seiner Marke Sikkens lässt AkzoNobel regelmäßig die Qualität seiner Produkte von Malern unter Praxisbedingungen überprüfen. So wurden in einem mehrtägigen Produkttest 29 Lasuren und Wetterschutzfarben von zwölf namhaften Herstellern verarbeitet und beurteilt – darunter auch Cetol HLS extra, Cetol Filter 7 plus, Cetol Novatech und Cetol Wetterschutzfarbe. Die Ergebnisse bestätigten, dass die Cetol Produkte für jede Aufgabe die perfekte Wahl sind.

UNTER PRAXISBEDINGUNGEN

Die einzelnen Lasuren wurden in den jeweils angegebenen Systemen in einem „Blindtest“ getestet. Um eine möglichst hohe Praxisnähe zu gewährleisten, wurden die Lasuren auf senkrecht stehende Tanne/Fichte-Nut- und Federbretter appliziert. Auf diesen Nut- und Federbrettern konnten bei der Verarbeitung Kriterien wie Kantenabdeckung und Ablaufneigung beurteilt werden. Um eine ausreichende

Trockenzeit der einzelnen Beschichtungen zu gewährleisten, erfolgte immer nur ein Anstrich pro Tag. Nach der Trocknung der jeweiligen Schlussbeschichtungen fanden am vierten Tag die optischen Bewertungen statt, ebenfalls im „Blindtest“.

AUSSENBESTÄNDIGKEIT GETESTET

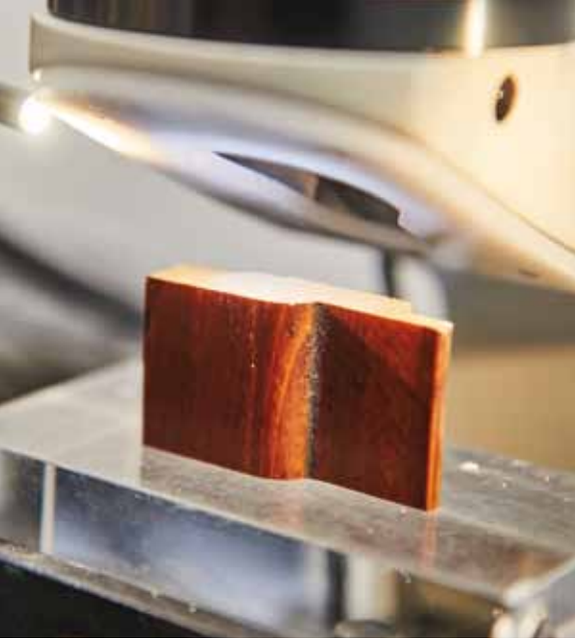
Ein Teil der Proben wurde anschließend zur Beurteilung der Außenbeständigkeit einem Schnellbewitterungstest (entsprechend etwa zwei Jahren Freibewitterung) nach DIN EN 927-6 unterzogen. In einem QUV-Testgerät wurden die Proben in einem festgelegten Zyklus mit UV-Licht bestrahlt und mit Wasser besprüht. So wurden Schäden reproduziert, die von Sonnenlicht, Regen und Tau verursacht werden. Im Anschluss an diesen Schnellbewitterungstest wurden die Anstrichproben nach DIN EN 927-3 getestet und nach DIN EN 927-2 beurteilt. Parallel zu diesem Test wurde ein zweiter Teil der Musterhölzer zur Freibewitterung ausgelegt. Die Ergebnisse dieser Freibewitterung bestätigten die Ergebnisse der durchgeführten Schnellbewitterung.



Schichtdickenmessung



Künstliche Bewitterung



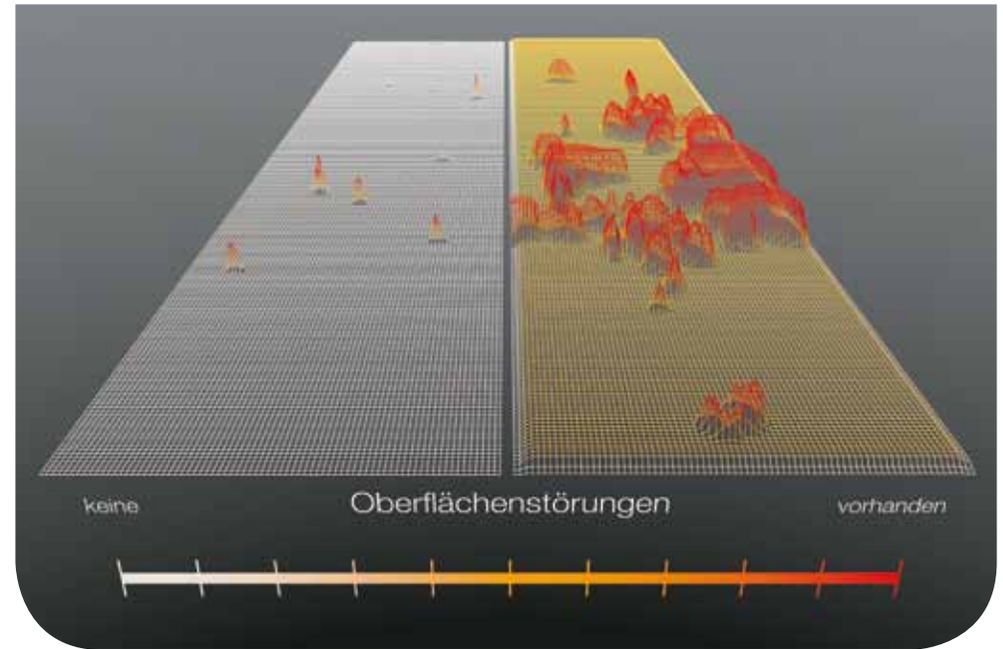
Gitterschnitttest



Glanzgradmessung



Kreidungstest



links: Cetol HLS extra, rechts: ein Wettbewerbsprodukt

TOP BEI OBERFLÄCHE, VERARBEITUNG UND HALTBARKEIT

Ob lösemittelhaltig oder wasserverdünnbar – nicht nur im Test, auch in der täglichen Praxis bescheinigen die Maler den Cetol Lasuren neben der hervorragenden Haltbarkeit beste optische und verarbeitungstechnische Eigenschaften. „Die Profiqualität der Cetol Lasuren ist eine sichere Wahl für den Maler“ und die Produkte seien „immer auf dem neuesten Stand“. Lassen auch Sie sich überzeugen – von den Erfahrungen und dem Urteil Ihrer Kollegen!

»Holzlasuren müssen heutzutage viel leisten. Es wird Ihnen auch vieles abverlangt. Das Holz soll natürlich in seiner schönsten Art erstrahlen, die Holzmaserung soll zur Geltung kommen, und trotzdem muss die Lasur dem Wetter trotzen.«

ANDREAS HAUENSCHILD
Malerbetrieb, Bruck a.d. Glocknerstraße

SCHUTZ MIT SYSTEM

Das umfassende Cetol Sortiment von Sikkens bietet für alle Einsatzbereiche den optimalen Oberflächenschutz. Innen und außen – in höchster Qualität. Im System eingesetzt schützen sie das Holz zuverlässig und dauerhaft und steigern seine natürliche Schönheit. Das Ergebnis: mit Sicherheit zufriedene Kunden und Auftraggeber!

Natürlichkeit, Schönheit und Vielfalt – das ist es, was die große Beliebtheit von Holz ausmacht. Ist Holz jedoch schutzlos Witterung und Umwelteinflüssen ausgesetzt, verliert es seine Schönheit. Es benötigt umfassenden Schutz, wenn es nicht vergrauen, schadhaft und am Ende ganz zerstört werden soll. So setzen UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Wind und Wetter sowie extreme Temperaturschwankungen Holzbauteilen im Außenbereich stark zu. Um ein Bauteil aus Holz optimal zu schützen, muss die Beschichtung auf Holzart, Witterung und Umwelteinwirkungen und die Art des Bauteils abgestimmt sein.

Das Cetol Lasuren-Sortiment bietet für jedes Holz und sämtliche Anwendungsbereiche den richtigen Schutz. In Systemen aufeinander abgestimmt setzen die Cetol Lasuren jeweils andere Schwerpunkte und können somit gezielt eingesetzt werden. Dabei haben die Cetol Lasuren eines gemeinsam: Sie schützen Holz zuverlässig und dauerhaft; zudem erhöhen sie seine natürliche Schönheit.

FÜR JEDES HOLZ UND JEDEN ANWENDUNGSBEREICH

Ob es sich um maßhaltige, begrenzt maßhaltige oder nicht maßhaltige Bauteile handelt, ob Sie auf eine besonders wirtschaftliche Beschichtung Wert legen, ein klassisches Lasurensystem für wetterbeanspruchte Hölzer im Außenbereich oder eine besonders langlebige Beschichtung für Fenster und Türen benötigen, ob Sie für die zunehmend umweltbewusst denkenden Auftraggeber ein nachhaltiges Lasurensystem wünschen – Sikkens hat für jede Anforderung das richtige System. Leistungsstark, mit optimalen Verarbeitungseigenschaften und in höchster Transparenz.

VON DER IMPRÄGNIERUNG BIS ZUM SCHLUSSANSTRICH

Damit Sie bei Ihren Projekten vom vorbeugenden Holzschutz und den Vorarbeiten bis hin zur Schlussbeschichtung alle Arbeiten auf gleichbleibend hohem Niveau ausführen können, stellen wir Ihnen ein komplettes Sortiment zur Verfügung. Sämtliche Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt und sorgen im Zusammenspiel für brillante Ergebnisse. Von Grund auf.



»Entscheidend ist die Langlebigkeit. Denn man muss bedenken, dass man meistens Lasuren an Bauteilen verwendet, an die man nicht immer so einfach herankommt. Wenn ich eine mindere Qualität wähle, dann müsste ich das Bauteil öfter bearbeiten, und damit wäre der Aufwand für mich und besonders für meinen Kunden wesentlich höher.«

HELMUT LÜCKL
Lückl & Schachner Zimmerei, Jagerberg



FÜR JEDES BAUTEIL DAS RICHTIGE SYSTEM

Holzbauteile nach DIN EN 927-1 (Einteilung nach Anwendungsstufen)

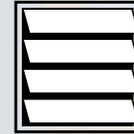
Maßhaltige Außenbauteile aus Holz und Holzwerkstoffen:

Zugelassene Maßänderungen in sehr geringem Umfang, insbesondere Fenster, Außentüren und maßhaltig verzapfte und verklebte (verleimte) Fenster- und Türläden.
Fenster und Außentüren einschließlich der Innenseiten sind als Außenbauteil zu betrachten.



Begrenzt maßhaltige Außenbauteile aus Holz und Holzwerkstoffen:

Zugelassene Maßänderungen in begrenztem Umfang, z. B. Verbretterungen mit Nut und Feder, Gartenmöbel, Fachwerk, Dachuntersichten und -gesimse sowie Außentore, Fenster- und Türläden, soweit diese nicht bereits als maßhaltig anzusehen sind.



Nicht maßhaltige Außenbauteile aus Holz und Holzwerkstoffen:

Nicht begrenzte Maßänderungen, z. B. mit offener Fuge montierte Außenbekleidungen aus Brettern, offene Stülpschalungen auf Lattenrost, überlappende Verbretterungen, Schindeln, Palisaden, Holzroste, Zäune.



lösemittelbasiert

CETOL HLS PLUS ^{BP}	Grundbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
CETOL HLS EXTRA	Grundbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
CETOL FILTER 7 PLUS	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–	–
CETOL NOVATECH ^{BP}	Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung
CETOL HS COLOR ^{BP}	Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	–

wasserverdünnbar

CETOL BLX-PRO	Grundbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
CETOL BLX-PRO TOP	Zwischen- und Schlussbeschichtung	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–



»Durch die kontinuierliche Forschung und Weiterentwicklung bei den Sikkens Lasuren kann ich als Handwerker aus dem Vollen schöpfen. Egal ob lösemittel- oder wasserbasierend, deckend, lasierend oder semitransparent – mit Sikkens Lasuren gibt es immer eine 100% Lösung.«

WOLFGANG ZÜTTL
Fa. Züttl e.U., Kirchberg am Wechsel

Capitolhof



Schweriner Höfe, Capitolhof, Klörisingang 1



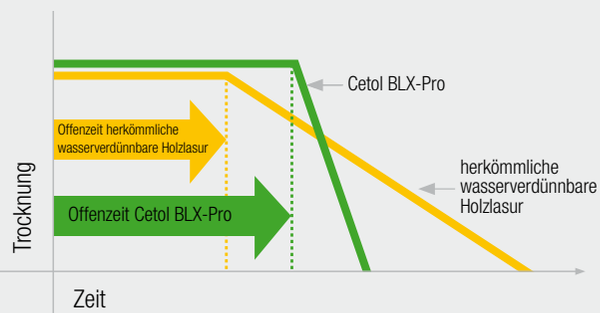
WASSERVERDÜNNBARE EXPRESS-LASUR FÜR AUSSEN

Mit dem leistungsstarken Cetol BLX-Pro hat Sikkens eine völlig neue Generation wasserverdünnter Lasuren entwickelt, mit der Sie beste Ergebnisse erzielen. Sogar noch deutlich schneller als mit herkömmlichen Lasuren und auch bei ungünstigem Wetter. Sie und Ihre Kunden werden rundum zufrieden sein.

Cetol BLX-Pro basiert auf einer völlig neuen Bindemitteltechnologie und löst damit ein klassisches Problem wasserverdünnter Lasuren: das schnelle Anziehen. Die innovative Dünnschicht-Lasur kombiniert eine lange Offenzeit mit einer schnellen Durchtrocknung und erzielt daher auch bei ungünstigen Wetterbedingungen beste Ergebnisse. Und das auch noch deutlich schneller als herkömmliche Lasuren. Drei Anstriche an einem Tag sind möglich.

Die Express-Lasur eignet sich besonders für die Beschichtung begrenzt und nicht maßhaltiger Holzbauteile sowie in Kombination mit Cetol BLX-Pro Top für maßhaltige Bauteile. Die ergiebige Dünnschicht-Lasur ist tropfgehemmt eingestellt und lässt sich exzellent verarbeiten. Cetol BLX-Pro überzeugt durch eine hohe Eindringtiefe und eine starke Haftung.

Neue Technologie:
Im Gegensatz zu herkömmlichen wasserverdünnten Lasuren verfügt Cetol BLX-Pro über eine längere Offenzeit bei gleichzeitig kürzerer Trockenzeit.



CETOL BLX-PRO

Wasserverdünnter Dünnschichtlasur im Außenbereich für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile und als Grundbeschichtung für maßhaltige Bauteile

- wasserverdünnter und geruchsarm
- schnelle Regenfestigkeit
- sehr lange Offenzeit
- schnell überarbeitbar
- intensiver Langzeitschutz fürs Holz
- verkürzt Wartezeiten und steigert die Effizienz

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 67 ml/m² = 15 m²/l*

FARBTÖNE:

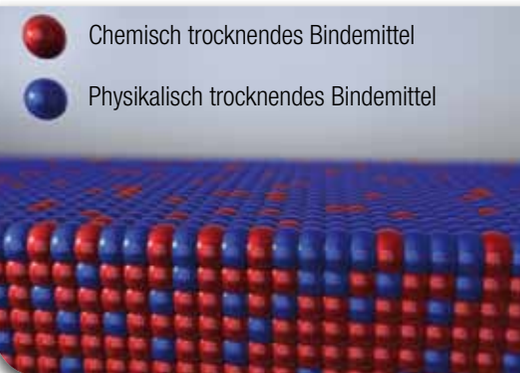
siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte

NUR NOCH 1,5 TAGE AUF DER BAUSTELLE

Mit dem wasserverdünnten Express-Lasur-System Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top sparen Sie sich einen Tag auf der Baustelle.

lösemittelhaltiges
Lasur-System

wasserverdünntes Lasur-
System mit
Cetol BLX-Pro und
Cetol BLX-Pro Top



Die physikalisch trocknenden Bindemittel lagern sich an der Oberfläche ab und trocknen extrem schnell, während die chemisch trocknenden Bindemittel nachtrocknen. Dadurch ist Cetol BLX-Pro bereits nach 90 Minuten regenfest.



CETOL BLX-PRO TOP

Wasserverdünnbare Dickschichtlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile, nur in Verbindung mit Cetol BLX-Pro als Grundbeschichtung

- extreme Haltbarkeit durch hohen UV-Schutz
- dauerhafter Glanz
- feuchtigkeitsregulierend
- geruchsarm
- blockfest
- optimale Elastizität

GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 75 ml/m² = 13 m²/l*

FARBTÖNE:

siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte

1. TAG*		2. TAG		3. TAG	
vormittags	nachmittags	vormittags	nachmittags	vormittags	nachmittags
Grundbeschichtung		Zwischenbeschichtung		Schlussbeschichtung	
2,5 TAGE AUF DER BAUSTELLE					
Grundbeschichtung mit Cetol BLX-Pro	Zwischenbeschichtung mit Cetol BLX-Pro Top	Schlussbeschichtung mit Cetol BLX-Pro Top			
1,5 TAGE AUF DER BAUSTELLE					

* rohe Nadelhölzer benötigen zusätzlich eine Imprägnierung



SCHUTZ MIT STAY-CLEAN EFFEKT

Cetol BLX-Pro Top ist die perfekte Schlussbeschichtung für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Die wasserverdünnbare Dickschichtlasur ist herkömmlichen wasserverdünnbaren Lasuren nachweislich qualitativ überlegen.

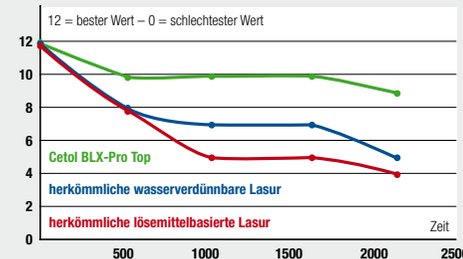
Cetol BLX-Pro Top erzeugt eine extrem witterungsbeständige, äußerst haltbare und lang anhaltend schöne Oberfläche. Selbst nach Jahren verliert die Beschichtung kaum an Glanz und weist nach langjähriger Bewitterung so gut wie keine Rissbildung auf. Der Stay-Clean Zusatz sorgt zusätzlich für eine Reduzierung der Verschmutzung. Dadurch wird die Schutzfunktion der Beschichtung nochmals verbessert.



Erwiesene Haltbarkeit und anhaltender Glanz

Nach über 2.500 Stunden Schnellbewitterung (QUV-Test) ist auf dem mit Cetol BLX-Pro Top beschichteten Meranti-Holz so gut wie keine Rissbildung zu erkennen, und die Beschichtung verliert mit Cetol BLX-Pro Top kaum an Glanz.

Entwicklung der Rissbildung pro Zeit auf Meranti-Holz (QUV)



Stay-Clean-Effekt

Bewitterung: 6 Monate Athen



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.
* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

DIE NEUE DIMENSION DER HALTBARKEIT

Cetol Filter 7 plus ist die ideale Lasur für maßhaltige Holzbauteile. Durch die neue Advanced Filter Technology erzielt die lösemittelhaltige Dickschichtlasur höchsten Wetterschutz mit perfektem transparenten Finish. Premium-Schutz für Fenster und Außentüren.

Die Haltbarkeit einer Lasurbeschichtung wird durch die Kombination und Qualität von Bindemitteln, Pigmenten und UV-Filtern bestimmt. Ein maximaler Schutz des Holzwerkes durch die Beschichtung wird u. a. dadurch gewährleistet, dass die hochwertigen Pigmente optimal im Lasurfilm verteilt sind.

Oftmals neigen Pigmente in der flüssigen Lasurphase zur Flokkulation (Klumpenbildung). Dies hat zur Folge, dass im getrockneten Lasurfilm Pigmenthohlräume entstehen und die Reflexion der UV-Strahlen an diesen Stellen erheblich eingeschränkt ist. Die UV-Strahlen können hier ungehindert den Beschichtungsfilm durchdringen. Durch die Entwicklung eines auf diese Herausforderung genau angepassten Bindemittels kann Cetol Filter 7 plus hier einzigartige Ergebnisse vorweisen.



CETOL FILTER 7 PLUS

- extra hohe UV-Beständigkeit und UV-Absorptionsfähigkeit durch die „Advanced-Filter-Technology“ mit mikronisierten Eisenoxidpigmenten
- der Einsatz modernster Bindemittel ermöglicht eine hohe Standfestigkeit bei der Verarbeitung und stellt eine optimale Elastizität des Lasurfilms sicher
- hoher Verwitterungsschutz für die Lasurbeschichtung und somit für die darunterliegenden Holzoberflächen
- perfekte Feuchtigkeitsregulierung – Schutz vor eindringender Feuchtigkeit bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit
- die brillante Transparenz des Lasurfilms erzielt eine optimale Belebung der Holzmaserung
- leichte Verarbeitung und hohe Blockfestigkeit führen zu einem hochwertigen, sicheren Endergebnis
- in 9 Ready-Mix und vielen weiteren Farbtönen über das Color-Mix-System erhältlich

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 60-80 ml/m² = 12-17 m²/l*

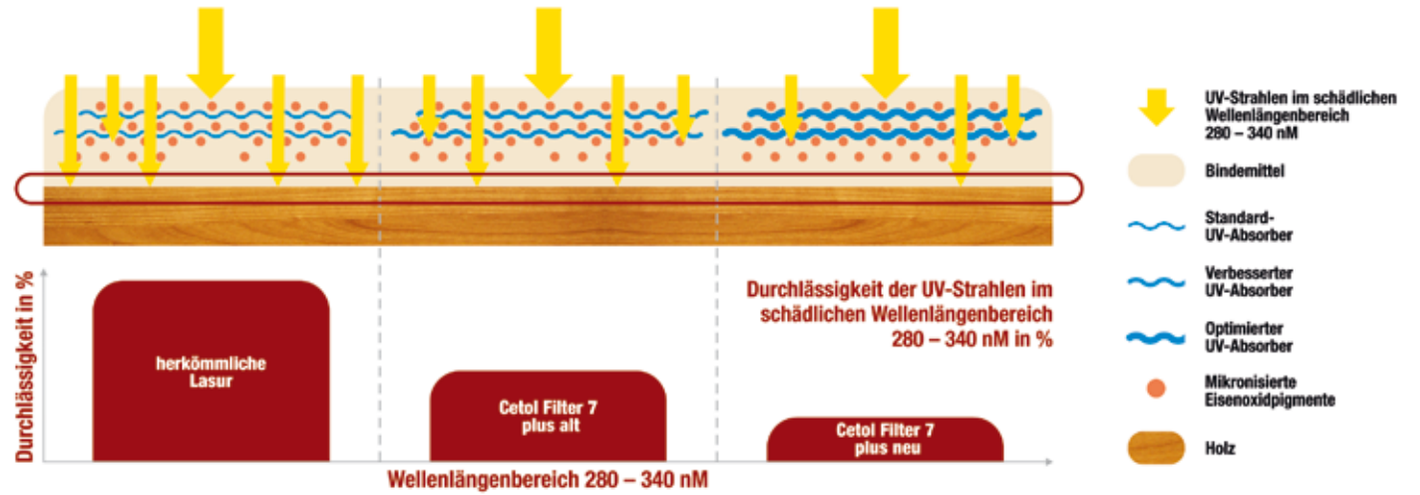
FARBTÖNE:

siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte





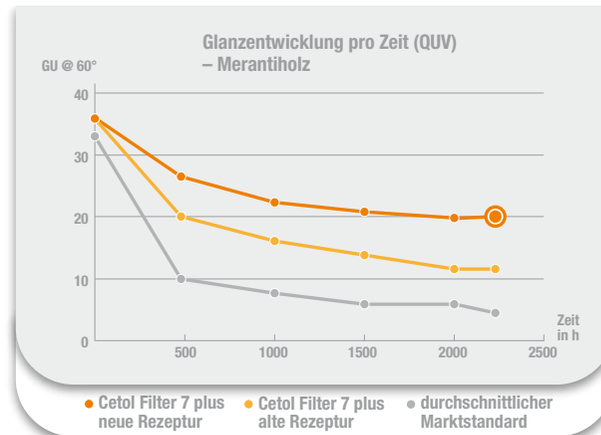
EXTREM NIEDRIGE DURCHLÄSSIGKEIT VON UV-STRAHLUNG



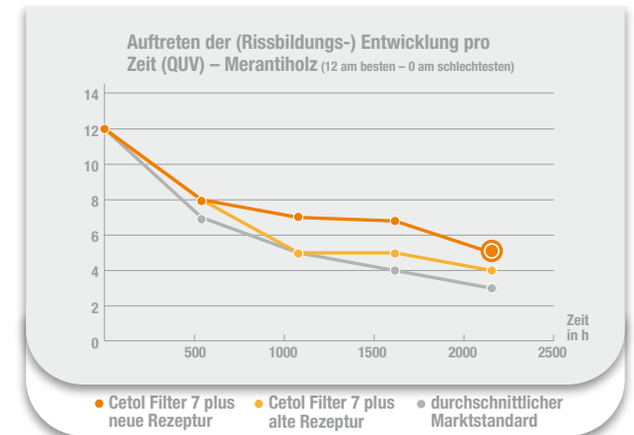
DIE HALTBARKEIT DES LASURFILMS

Um die Haltbarkeit eines Lasurfilms messbar zu machen, können die Faktoren Rissbildung/Elastizität und Glanzgrad/Kreidung als Indikatoren herangezogen werden. Die Beschichtung wurde in einem QUV-Test (Schnellbewitterung) über einen Zeitraum von 2500 Std. extremen Temperaturschwankungen und Belastungen mit Feuchtigkeit ausgesetzt. In wenigen Wochen konnten so mögliche Schäden reproduziert werden, die im Freien über mehrere Jahre hinweg entstehen. Dies wird auch permanent in extremen Klimaregionen überprüft. So befinden sich unsere Wetterstationen z. B. in Brasilien, in den Schweizer Hochalpen und in Thailand.

Glanzgrad



Rissbildung (bewertet nach Anzahl und Ausmaß der Risse)



HOCHWERTIGE PREMIUM- DÜNN- SCHICHTLASUR

Um Holzbauteile im Außenbereich vor Beschädigungen wie Austrocknung, Rissbildung und nachlassender Formstabilität zu schützen, brauchen sie einen Schutz, der strengsten Bewitterungsprüfungen standhält.

Cetol HLS extra ist eine Premium-Dünnschichtlasur, die im Vergleich zu klassischen Dünnschichtlasuren bzw. Imprägnierlasuren eine deutlich höhere Wetterbeständigkeit und damit eine erheblich längere Haltbarkeit bietet.



CETOL HLS EXTRA

Lösemittelbasiertes, transparentes, seiden-glänzendes Eintopfsystem für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile bzw. auch als Grundbeschichtung für maßhaltige Bauteile im Außenbereich.

- sehr hohe Wetterbeständigkeit
- höchste Brillanz
- große Farbtonvielfalt
- sehr gute Eindringtiefe in den Untergrund
- sehr gut feuchtigkeitsregulierend
- hoher UV-Schutz
- wasserabweisend und offenporig
- leicht zu renovieren
- Grundierkomponente im System mit Cetol Filter 7 plus

GEBINDEGRÖSSEN:

20 l, 5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 60 ml/m² = 17 m²/l*

FARBTÖNE:

siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte



CETOL HLS PLUS BP**

Spezialalkydhartzbasis. Cetol HLS plus BP wirkt im Gebinde aufgrund der verbesserten Rezeptur milchig, die Erscheinung bleibt wie gewohnt edel und seidenmatt.

- erhöhte Ergiebigkeit.
- imprägnierende Lasur für außen
- hohe Eindringtiefe und gegen Bläuepilze ausgestattet
- zum Schutz aller nicht maßhaltigen Holzbauteile (Balkon, Verschalungen, Pergola, etc.)
- Grundanstrich im System mit Cetol Filter 7 plus für maßhaltige Bauteile (Fenster, Türen, etc.) einsetzbar.

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 70-90 ml/m² = 11-14 m²/l*

FARBTÖNE:

siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte



* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

* Objektbedingte Abweichungen durch Probeschichtung ermittelt.

** Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die uneingeschränkte Farbvielfalt der Sikkens Lasuren und die optimalen Verarbeitungseigenschaften der Produkte ermöglichen es mir, meine Kunden immer richtig und ihren Vorstellungen entsprechend zu beraten und zu betreuen.«

FORST MATLSCHWEIGER
Malermeister, Trieben



CETOL NOVATECH BP**

Lösemittelbasiertes, transparentes, seidenglänzendes 2-Schicht-System für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile. Geeignet auch als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf maßhaltigen Bauteilen im Außenbereich.

- besonders wirtschaftliches 2-Schicht-System
- ansatzfreies Verarbeiten auch bei großen Flächen
- hoher UV-Schutz und lang anhaltende Wetterbeständigkeit
- optimale Feuchtigkeitsregulierung

GEBINDEGRÖSSEN:

20 l, 5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 50-65 ml/m² = 15-20 m²/l*

FARBTÖNE:

siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte

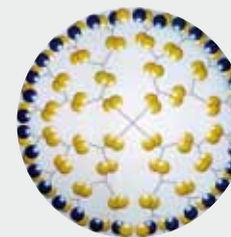


DAS WIRTSCHAFTLICHE 2-SCHICHT-SYSTEM

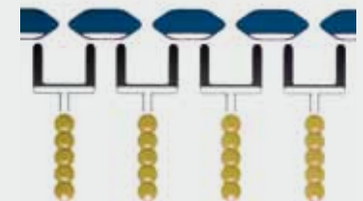
Mit Hightech macht Sikkens die Cetol Lasuren zu Spezialisten in ihrem Einsatzbereich. Schon mit zwei Anstrichen erzielt Cetol Novatech BP das gleiche Resultat, für das normalerweise drei Arbeitsgänge erforderlich sind. Das macht die High-Solid-Lasur überzeugend wirtschaftlich, denn Sie sparen über 30 % Ihrer Arbeitszeit.

MODERNE BINDEMITTEL-TECHNOLOGIE

Das feststoffreiche Cetol Novatech BP auf Basis von High-Solid-Harzen bietet im Zwei-Schicht-System eine gleich hohe Wetterbeständigkeit und den gleichen Oberflächenschutz wie ein konventioneller Systemaufbau. Die Lasur schützt Außenbauteile hochtransparent und betont die Maserung des Holzes mit Tiefe und Transparenz. Damit verleiht Cetol Novatech Holz die gleiche Ausdruckskraft wie traditionelle Dünnschichtlasuren.



Schematische Darstellung: Dendrimer-Alkydharz. Typisch ist die starke Verästelung des Moleküls mit seinem polyfunktionalen Netzwerk.



Konventionelles Alkydharz

PERFEKTER SCHUTZ IN DECKENDEN FARBEN

Cetol Wetterschutzfarbe ist ein zuverlässiger und dekorativer Wetterschutz für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Als Grundgerüst von Cetol Wetterschutzfarbe wird eine Kombination aus zwei Reinacrylat-Bindemitteln eingesetzt, die jeweils eine unterschiedliche Härte aufweisen. Das harte Bindemittel ist zu einem großen Teil für die Oberflächenhärte und die Wetterbeständigkeit verantwortlich. Das zweite, weichere Bindemittel ist für die hervorragenden elastischen Eigenschaften des Produkts verantwortlich. Es sorgt dafür, dass diese gewünschten Eigenschaften auch auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Hölzern bei dünnen Schichtdicken noch gegeben sind. Der dünnfilmige Auftrag dieses Produktes wird durch den niedrigen Festkörperanteil zusätzlich gefördert.

Häufige Temperaturschwankungen und der ständige Wechsel zwischen Trockenheit und Feuchtigkeit führen bei Holzkonstruktionen und -bauteilen im Außenbereich zu Quell- und Schwindprozessen im Holz. Cetol Wetterschutzfarbe macht diese Bewegungen mit: Dank ihrer elastischen und diffusionsfähigen Eigenschaften beugt sie Rissen in der Beschichtung vor. Eine weitere technologisch wohl überlegte Eigenschaft des Produkts ist der seidenmatte Glanzgrad. Zum einen kaschiert die matte Oberfläche die typischen bzw. durch den Abwitterungsprozess (UV-Einwirkungen und Regenauswaschungen) entstehenden Unregelmäßigkeiten im Holz. Zum anderen zeichnet sich die Oberfläche durch eine hohe Kreidungsbeständigkeit aus.



CETOL WETTERSCHUTZ ISOLIERGRUND

Wasserverdünnbare, deckende, weiße Spezialgrundierung als Grundbeschichtung zur wirkungsvollen Verminderung von Verfärbungen durch wasserlösliche Holz-inhaltsstoffe.

- schnelltrocknend und elastisch
- geruchsneutral
- gut wasserdampfdiffusions-durchlässig

GEBINDEGRÖSSEN:

10 l, 2,5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 100 ml/m² = 10 m²/l*

FARBTON:

weiß



CETOL WETTERSCHUTZFARBE

Wasserverdünnbare, deckende, seidenmatte, farbige Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile im Außenbereich.

- Eintopf-System
- wetterbeständig
- deckend
- mit zusätzlichem Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall
- gute Wasserdampfdiffusion und Elastizität
- in über 2.000 Farbtönen aus dem 5051 Color Concept tönbar

GEBINDEGRÖSSEN:

10 l, 2,5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 80 – 100 ml/m² = 10-13 m²/l*

FARBTÖNE:

weiß und färbig lt. 5051 Color Concept



GRUNDBESCHICHTUNG



1. Entfernen Sie lose Altbeschichtungen und Holzteilchen mit einer Messing-Drahtbürste.



2. Schleifen Sie das Holz mit Schleifpapier gründlich ab.



3. Nur bei Nadelholz im Außenbereich: Imprägnieren Sie das bearbeitete Holz mit Cetol Aktiva^{BP 1)}.



4. Für den ersten Anstrich verwenden Sie 1x Cetol HS Color^{BP}.

ZWISCHENBESCHICHTUNG



5. Rauen Sie den Untergrund vor der zweiten Beschichtung leicht auf.



6. Tragen Sie die zweite Schicht Cetol HS Color^{BP} auf.



7. Die Beschichtung wird anschließend mit Cetol Novatech^{BP} im ursprünglichen Lasurfarbton noch einmal überarbeitet, um die ursprüngliche Tiefenwirkung einer lasierten Fläche zu erzielen.



8. Ein perfektes handwerkliches Ergebnis!

»Lasuren müssen gut verarbeitbar und lange haltbar sein sowie eine gute UV-Beständigkeit aufweisen.«

WOLFGANG ZÜTTL
Fa. Züttl e.U., Kirchberg am Wechsel



CETOL HS COLOR^{BP}

Semitransparente Renovierlasur für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile im Außenbereich.

- leicht thixotrop eingestellt
- einfach zu verarbeiten
- hohe Schichtdicke
- egalisierend und kaschierend
- in über 2.000 Farbtönen aus dem 5051 Color Concept tönbar
- sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit
- besonders geeignet, um vergrautes Holz optisch leicht aufzuhellen

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 60 ml/m² = 17 m²/l*

FARBTÖNE:

siehe 5051 Color Concept und RAL

DEKORATIVER SCHUTZ VOR WIND UND WETTER

Nach einer fachgerechten Sanierung mit Cetol HS Color^{BP} erhalten selbst stark beanspruchte Außenholzteile wieder ein frisches, strahlendes Erscheinungsbild.

Die semitransparente Lasur Cetol HS Color^{BP} vereint die Vorteile einer deckenden und einer lasierenden Beschichtung. So können untergrundbedingte Verfärbungen kaschiert werden – und trotzdem kommt die Maserung des Holzes zur Geltung. Die Renovierlasur erzielt gleichmäßige, dekorative Oberflächen mit frischem Seidenglanz. Das Holz ist dauerhaft und zuverlässig vor Verwitterung, Nässe und UV-Strahlung geschützt.

Cetol HS Color^{BP} ist in nahezu allen Farbtönen des Sikkens 5051 Color Concept erhältlich. So können vorhandene Altbeschichtungen im perfekt passenden Farbton saniert oder auf Wunsch leicht aufgehellt werden. Dass dabei der optimale Farbton getroffen wird, garantiert der digitale Farbton-Navigator Colorado: Er liefert selbst auf rauen und strukturierten Untergründen exakte Messergebnisse.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

1) Biocidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

SCHNELLRENOVIERUNGSSYSTEM

Häufig trifft man in der Praxis auf Objektbedingungen, bei denen der Einsatz der beschriebenen Renoviersysteme mit Cetol HS Color^{BP} und Cetol Novatech^{BP} zu mehrfachen Anfahrten führen kann. Denn diese Systeme verlangen drei Arbeitsgänge, um das gewünschte optimale Ergebnis zu erzielen, und nach jedem Arbeitsgang ist eine Trockenzeit von 16 Stunden bis zum überarbeitungsfähigen Zeitpunkt nötig. Hier kann durch das „Schnellrenovierungssystem“ mit Cetol Wetterschutzfarbe und Cetol BLX-Pro Top eine erhebliche Zeitersparnis realisiert werden, da bis zu 3 Arbeitsgänge innerhalb eines Arbeitstages möglich sind.

ERGEBNIS

Die Holzoberfläche präsentiert sich deutlich verjüngt und überzeugt durch naturgetreue Lasuroptik mit feiner Maserung.

1. Schritt

Gleich, welche Art von Holzbauteil renoviert werden soll: Der erste Schritt ist immer das sorgfältige Entfernen der losen Altbeschichtungen. Verwittertes und vergrautes Holz, alte Farbreste, Staub und Schmutz werden entfernt. Scharfe Kanten sind mittels Schleifpapier abzurunden.

2. Schritt

Nach den angegebenen Vorarbeiten erfolgt ein 1-2maliger Grundanstrich mit Cetol Wetterschutzfarbe. Bei maßhaltigen Bauteilen erfolgt auf rohen, imprägnierten Holzstellen eine Farbtonanpassung auf den bereits vorhandenen Farbton des tragfähigen Altbestandes mit einem 1-2maligen Grundanstrich mit Rubbol BL Ventura Satin. Je nach Bauteil können Beschädigungen mit der Holzreparaturmasse Componex WR ergänzt werden.*

3. Schritt

Nach der Trocknung des Grundanstriches werden, je nach Bauteil, entsprechend die V-Fugen mit Kodrin WV 472, die Hirnholzflächen mit Kodrin WV 456 versiegelt.

4. Schritt

Nun folgt ein 2maliger auf den Grundfarbton abgestimmter dünner Anstrich mit Cetol BLX-Pro Top, wodurch die Holzoberfläche ihren Holzcharakter zurückerhält. Bei maßhaltigen Bauteilen wird nach der farbtonmäßigen Anpassung mit Rubbol BL Ventura Satin ein 1-2maliger Schlussanstrich mit Cetol BLX-Pro Top angewendet.



VORHER	NACHHER
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe F0.25.75 + 2 x Cetol BLX-Pro F1.56.57T (073)
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe F0.25.75 + 2 x Cetol BLX-Pro E6.65.60T (077)
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe E8.35.65 + 2 x Cetol BLX-Pro E5.58.44T (006)
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe E8.35.65 + 2 x Cetol BLX-Pro D9.54.38T (009)
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe E8.40.60 + 2 x Cetol BLX-Pro D5.51.29T (085)
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe E8.15.85 + 2 x Cetol BLX-Pro E7.19.77 T
	
Verwittertes Holz	Cetol Wetterschutzfarbe N0.10.70 + 2 x Cetol BLX-Pro B6.35.15T

MUSTER-BEISPIELE
IM SYSTEM FÜR
NICHT MASSHALTIGE
BAUTEILE CETOL
WETTERSCHUTZFARBE
& CETOL BLX-PRO



FARBTONVIELFALT, DIE ÜBERZEUGT

Das neue 5051 Color Concept von Sikkens umfasst 2.079 Farbtöne: Rund 800 der beliebtesten Farbtöne des 4041 Color Concepts und über 1.200 neue. Darunter viele Zwischen- und Trendtöne sowie ein deutlich vergrößerter neutraler Bereich mit 525 semineutralen Farben.

Das Farbspektrum reicht von den semineutralen Rottönen bis zu den neutralsten Grautönen. Sikkens trägt damit der wachsenden Nachfrage nach neutralen Tönen gezielt Rechnung. Auch bei den sogenannten Off-Whites bietet der neue Farbfächer mit 160 Weißtönen eine nie gekannte Auswahl. Insgesamt deckt der neue Farbfächer acht Farbbereiche ab.

LEICHTE HANDHABUNG, ATTRAKTIVES DESIGN

Das 5051 Color Concept überzeugt aber nicht nur durch sein großes Farbangebot, sondern auch durch seine problemlose Anwendung. So gewährleistet ein fester Pin-Fächer-Mechanismus dauerhaft ein einfaches Auffächern der Farbkarten. Für eine bessere Übersicht sind die einzelnen Farbbereiche mit je einer weißen Seite voneinander getrennt. Zusammen mit den Farbmustern erleichtert dies Ihnen und Ihren Kunden das Aussuchen des Wunschfarbtönen. Die hochwertige Optik und angenehme Haptik sowie das moderne Design des Farbfächers strahlen Exklusivität und Professionalität aus.

»Ich schätze an den Sikkens Lasuren die Langlebigkeit der gestrichenen Holzoberflächen, die breite Angebotspalette, die Farbtonvielfalt durch unsere Mischmaschine und die flexiblen Gebindegrößen.«

ANDREAS HAUENSCHILD
Malerbetrieb; Bruck a.d. Glocknerstraße

DAS SIKKENS 5051 COLOR CONCEPT AUF EINEN BLICK

- 2.079 Farbtöne
- alle meistgenutzten Farbtöne plus Trendfarben
- mehr Off-Whites, Grautöne und gedeckte Farben
- optimierter Farbverlauf zum leichteren Auffinden von Mitteltönen
- größere Farbmuster erleichtern das Aussuchen der Wunschfarbtöne
- solides, langlebiges Kunststoff-Cover
- exklusive und professionelle Anmutung
- dank einfachem Pin-Fächer-Mechanismus leicht zu handhaben



LÖSEMittelBASIERTE PRODUKTE



CETOL AKTIVA BP, 1)

Lösemittelbasierter, vorbeugender chemischer Holzschutz für Nadelholzoberflächen im Außenbereich gegen Befall durch holzverfärbende und holzerstörende Pilze.

- gute Penetration in den Untergrund
- beschichtungsverträglich
- vorbeugend wirksam gegen Fäulnis und holzverfärbende Organismen

GEBINDEGRÖSSEN:

10 l, 5 l, 1 l

VERBRAUCH:

im Streich-/ Rollverfahren
80-100 ml/m² $\hat{=}$ 10-13 m²/l*
im Airless-Spritzverfahren
200 ml/m² $\hat{=}$ 5 m²/l*

FARBTON:

farblos

WASSERVERDÜNNBARE PRODUKTE



CETOL BL AKTIVA BP, 1)

Wasserverdünnbarer, vorbeugender chemischer Holzschutz für Nadelholzoberflächen im Außenbereich gegen Befall durch holzverfärbende und holzerstörende Pilze.

- sehr gute Eindringtiefe
- gleichmäßige Sättigung
- Schutz gegen Bläuepilze

GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l

VERBRAUCH:

180-220 ml/m²*

FARBTON:

farblos

VON GRUND AUF SICHER

Nadelhölzer wie Fichte und Kiefer können von Bläue- und Fäulnispilzen befallen werden, wenn sie über längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Einzig wirksamer Schutz besteht in einer vorbeugenden Holzbehandlung. Die Imprägnierungen von Sikkens sind gute Bekannte im Kampf gegen Pilzbefall. Eine Imprägnierung ist laut ÖNORM B 3802-2 empfehlenswert.

Die Imprägnierungen Cetol Aktiva^{BP} und Cetol BL Aktiva^{BP} bieten neben dem physikalischen auch einen zusätzlichen chemischen Holzschutz. Damit stehen Ihnen jederzeit maßgeschneiderte Imprägnierungen zur Verfügung, mit denen Sie den unterschiedlichen Bedürfnissen Ihrer Auftraggeber gerecht werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

1) Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

DIE REPARATUR- UND VERSIEGELUNGSEXPERTEN

Bewittertes Holz „arbeitet“. Das Quellen und Schwinden führt unter wechselnden Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen zu Druck- und Zugspannungen, Dimensionsänderungen, Rissen und Fugenöffnungen.

Es besteht die Notwendigkeit, derartige Defekte zu beheben. Ebenso müssen Holzfehlstellen, Ausbrüche und Löcher ausgebessert werden. Sikkens bietet für diese Fälle ganz spezielle Versiegelungs- und Reparaturprodukte.



COMPONEX WR FAST

Schnelltrocknende, lösemittelarme 2-Komponenten-Holzreparaturmasse für außen und innen.

- zum Füllen und Ausbessern beschädigter Holzkonstruktionen <math>< 10 \text{ cm}^3</math> (bis Golfballgröße)

FARBTON:
beige

GEBINDEGRÖSSEN:
1 Karton/3 Sets à 580 ml
(290 ml Komp. A und 290 ml Komp. B),
1 Karton/6 Sets à 130 ml
(65 ml Komp. A und 65 ml Komp. B)



COMPONEX WR

Lösemittelarme 2-K-Reparatur- und Füllmasse für Holz auf Urethan-Acrylat-Basis für außen und innen.

- zum Füllen von Löchern und Rissen
- zum Ausbessern von durch Holzfäule beschädigte Holzkonstruktionen
- wasserfest und schwundfrei

FARBTON:
gelb-transparent

GEBINDEGRÖSSEN:
1 Karton/3 Sets à 580 ml
(290 ml Komponente A und
290 ml Komponente B)



KODRIN WV 456

Nachhaltige, farblose Hirnholzversiegelungsmasse. Das Hirnholzsigel Kodrin WV 456 ist seit vielen Jahren der Sikkens Problemlöser, um der Kapillarwirkung von Hirnholzflächen entgegenzuwirken.

- schnelltrocknendes Material für deckende und lasierende Beschichtungen
- zum sicheren Abporen von flächigen Hirnholzzonen
- Es wird nach der Grundierung aufgetragen und kann dann mit allen Sikkens Lasuren und Lacken überarbeitet werden.

FARBTON:
farblos

GEBINDEGRÖSSEN:
750 ml

VERBRAUCH:
ca. 100 ml/m² = 10 m²/l



KODRIN WV 470

Weißer, wasserverdünnbare Fugenversiegelungsmasse zum Abdichten von Holzverbindungen, besonders für V-Fugen im Brüstungsbereich bei Holzfenstern und Türen. Damit Schutz gegen das Eindringen von Wasser.

- hochelastisch
- überlackierbar
- umweltschonend
- geruchsneutral
- schnell trocknend

FARBTON:
weiß

GEBINDEGRÖSSEN:
320 ml

VERBRAUCH:
ca. 50 ml/lfd. m = 20 lfd. m/l



KODRIN WV 472

Umweltschonende, wasserverdünnbare, dauerhochelastische Fugenversiegelungsmasse zur Abdichtung von Holzverbindungen, insbesondere für V-Fugen im Brüstungsbereich bei Holzfenstern und -türen. Damit Schutz gegen das Eindringen von Wasser.

- hochelastisch
- überlackierbar
- umweltschonend
- geruchsneutral
- schnell trocknend
- wetterbeständig

FARBTON:
semitransparent

GEBINDEGRÖSSEN:
320 ml

VERBRAUCH:
ca. 50 ml/lfd. m = 20 lfd. m/l



CETOL BL DECOR

Wasserverdünnbare, transparente, seidenglänzende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung in großer Farbtonvielfalt für alle Hölzer im Innenbereich.

- hohe Transparenz
- die Holzoberfläche wird angefeuert
- leicht zu reinigen
- handschweißbeständig
- tönbar über das Color-Mix-System

GEBINDEGRÖSSEN:

2,5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 80 ml/m² = 13 m²/l*

FARBTÖNE:

siehe Natural Balance Lasurenfarbkarte



CETOL BL UNITOP

Wasserverdünnbarer, hochbelastbarer Klarlack zur Erhöhung der Strapazierfähigkeit beschichteter und unbeschichteter Holzteile.

- schafft strapazierfähige Oberflächen
- verbessert die mechanischen Oberflächeneigenschaften empfindlicher Oberflächen nachhaltig
- geruchsarm und vergilbungsarm
- einwandfrei verlaufend und schnelltrocknend
- handschweißbeständig
- leicht zu reinigen

GEBINDEGRÖSSEN:

5 l, 1 l

VERBRAUCH:

ca. 40-50 ml/m² = 20-25 m²/l*

FARBTON:

farblos

FARBIGE HOLZ-LASUR UND KLARLACK FÜR INNEN

Dekorativ, strapazierfähig – Holzschutz für den Innenbereich vereint Ästhetik mit hoher Funktionalität.

Cetol BL Decor zeichnet sich durch eine hohe Farbigkeit aus und verleiht dem Holz eine sehr edle Oberfläche.

Der wasserverdünnbare Klarlack Cetol BL Unitop schützt und veredelt Oberflächen im Innenbereich und überzeugt durch seine Strapazierfähigkeit.

SCHÖNER SCHUTZ FÜRS HOLZ

Alle Cetol Lasuren lassen sich in höchster Transparenz über das Sikkens Color-Mix-System in vielen Farbtönen tönen. In Kombination mit den über 2.000 Farbtönen des Sikkens 5051 Color Concepts eröffnet Ihnen das Cetol Design Color Concept für innen und außen viele Gestaltungsmöglichkeiten von Holzflächen. So finden Sie immer die passende Lösung für transparente, semitransparente und deckende Beschichtungen.

CETOL DESIGN COLOR CONCEPT

Das Lasurfarbkonzept unterstützt Maler und Planer bei der Beratung und kreativen Gestaltung von Holzobjekten. Es setzt sich aus den Farbkarten Classic und Style zusammen und bietet innen wie außen viele Gestaltungsmöglichkeiten von Holzflächen.



READY-MIX-FARBTÖNE

Viele klassische Holzfarbtöne sind in bewährter Ready-Mix-Qualität erhältlich. Außerdem gibt es die Übersicht als Wandtafel mit großen Echtholzmustern.

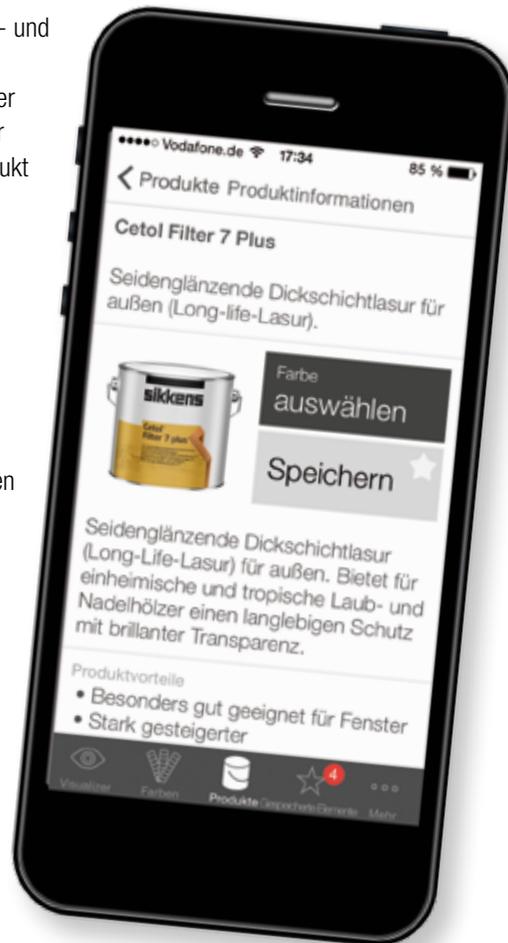


KOMFORTABEL UND UNVERZICHTBAR

Professionelle Apps für mobile Endgeräte sind für das Malerhandwerk bei der Bewältigung der täglichen Herausforderungen heute unverzichtbar. Mit der Sikkens App sind Sie jederzeit bestens gerüstet.

Mit der Sikkens App haben Sie alle Produkt- und Farbinformationen stets schnell zur Hand. Über die Suchfunktion – nach Kategorie oder über das Komplettsortiment – finden Sie für jeden Auftrag schnell das gewünschte Produkt oder den richtigen Farbton. Sie haben die Möglichkeit, die Sikkens Farbkollektion zu durchsuchen und sich sofort die von den Sikkens Experten maßgeschneiderten Farbschemata anzeigen zu lassen.

Hat Ihr Kunde seinen Wunschfarbton auf einem Foto entdeckt – kein Problem: Die Sikkens App zeigt Ihnen den entsprechenden Ton aus den Sikkens Farbkollektionen an. Zudem kann die Sikkens App über Bluetooth mit dem Colorado verbunden werden. Produktvideos und umfangreiche Informationen zu allen relevanten Themen sowie ein Shop-Finder mit Kontaktinfos und interaktiver Standortsuche komplettieren die Anwendungen der leistungsstarken und praxisorientierten App für Smartphones und Tablets.



AKADEMIE DER FARBE – UNSER SEMINARPROGRAMM

Sämtliche Sikkens Schulungsangebote sind in der Akademie der Farbe von AkzoNobel gebündelt. Die umfangreiche Angebotspalette orientiert sich direkt an den Bedürfnissen des Maler- und Lackiererhandwerks.

Dank ihres hohen Praxisbezugs bilden die Schulungen nicht nur eine sinnvolle Ergänzung zur schulischen wie betrieblichen Aus- und Weiterbildung, sondern liefern auch stets konkrete, bedarfsgerechte Lösungen. Sämtliche Detailschulungen zu Produkten und Techniken basieren auf einer ausgewogenen Kombination aus Theorie und Praxis.

Durch unsere Technik oder unseren Außendienst bieten wir auch Vor-Ort-Schulungen in Ihrer Werkstatt, beim Großhandel etc. an.

Weitere Informationen zu unseren Seminarprogrammen finden Sie unter: www.sikkens.at/service/weiterbildung



AkzoNobel ist ein führendes Unternehmen in der Farben- und Lackindustrie und ein bedeutender Hersteller von Spezialchemikalien. Auf der Grundlage unserer langjährigen Erfahrung beliefern wir Industrie und Verbraucher weltweit mit innovativen Produkten und nachhaltigen Technologien, die entwickelt wurden, um den wachsenden Bedürfnissen unserer sich schnell verändernden Welt gerecht zu werden. Hauptsitz unseres Unternehmens ist Amsterdam, Niederlande. Wir beschäftigen ca. 47.000 Mitarbeiter in 80 Ländern und unser Produktsortiment umfasst bekannte Marken wie Dulux, Sikkens, International, Interpon und Eka. Regelmäßig eingestuft als führendes Unternehmen im Bereich der Nachhaltigkeit, haben wir uns verpflichtet, das Leben lebenswerter und unsere Städte menschlicher zu machen.



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Tel. +43 810 500 130
Fax: +43 662 48989-11
sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at