

CETOL LASUREN

Extrem
schützend



CETOL LASUREN: EXTREMER SCHUTZ MIT SYSTEM

Ob eine Berghütte, die in exponierter Höhenlage extremen Witterungsbedingungen ausgesetzt ist, oder ein ganz alltäglicher Gartenzaun – die Cetol Lasuren von Sikkens bieten stets einen optimalen Oberflächenschutz. Außen und innen – in höchster Qualität. Selbst unter härtesten Bedingungen 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, Umwelteinflüsse und die Art des Bauteils abgestimmt sein.

Das umfassende 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 lang anhaltend; zudem erhöhen sie seine natürliche Schönheit. Das stellen sie selbst unter extremen Einsatzbedingungen unter Beweis.

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, eine besonders langlebige Beschichtung für Fenster und Türen benötigen oder 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!



»Gerade bei großen Herausforderungen muss ich mich hundertprozentig auf mein Material verlassen können.«



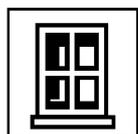
»Insbesondere in extremen Situationen wissen wir Maler es zu schätzen, einen Arbeitsgang einsparen zu können.«

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.



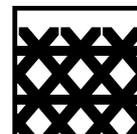
Begrenzt maßhaltige Außenbauteile aus Holz und Holzwerkstoffen

Zugelassene Maßänderungen in begrenztem Umfang, z. B. Verbletterungen 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 Verbletterungen, Schindeln, Palisaden, Holzroste, Zäune.



LÖSEMITTELBASIERT

CETOL FL	—	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
CETOL HLS EXTRA	Grundbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
CETOL NOVATECH	Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung
CETOL FILTER 7 PLUS	Zwischen- und Schlussbeschichtung	—	—
CETOL HS COLOR	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	—

WASSERVERDÜNNBARE EXPRESS-LASUREN 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 Dünnschichtlasur 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. Bis zu drei Anstriche an einem Tag sind möglich.

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



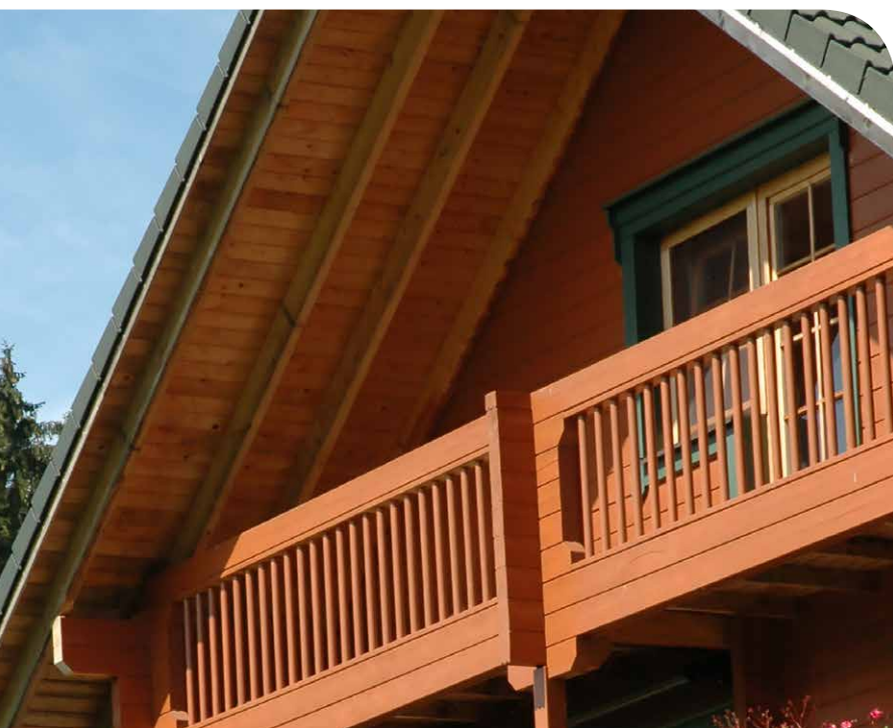
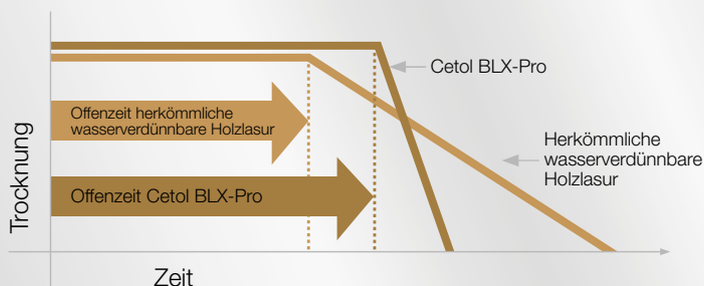
CETOL BLX-PRO

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

- Wasserverdünnt, geruchsarm
- Schnelle Regenfestigkeit
- Ausreichend lange Offenzeit
- Schnell überarbeitbar
- Intensiver Langzeitschutz fürs Holz
- Verkürzt Wartezeiten und steigert die Effizienz

NEUE TECHNOLOGIE

Im Gegensatz zu herkömmlichen wasserverdünnten Lasuren verfügt Cetol BLX-Pro über eine längere Offenzeit bei gleichzeitig kürzerer Trocknungszeit.



EGALISIERUNGSFARB-TÖNE FÜR CETOL BLX-PRO

Durch die schnelle Überarbeitbarkeit eignet sich Cetol BLX-Pro besonders gut zur Egalisierung von Holzuntergründen. Aus diesem Grund ist das Produkt in drei speziellen Egalisierungsfarbtönen und außerdem in tausenden Farbtönen nach 5051 über das Color-Mix-System tönbar.



1115 beige



1100 ocker



8100 braun

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.



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

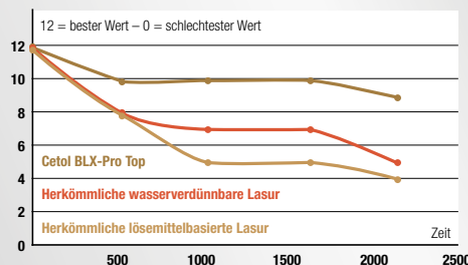
ERWIESENE HALTBARKEIT UND ANHALTENDER GLANZ

Nach über 2500 Stunden Schnellbewitterung (QUV-Test) ist auf dem mit Cetol BLX-Pro Top beschichteten Merantiholz 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 Merantiholz (QUV)



STAY-CLEAN-EFFEKT

Bewitterung: 6 Monate Athen



NUR NOCH 1,5 TAGE AUF DER BAUSTELLE

Mit dem wasserverdünnbaren Express-Lasursystem Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top sparen Sie sich einen Tag auf der Baustelle.



* Rohe Nadelhölzer benötigen zusätzlich eine Imprägnierung.

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, transparentem Finish. Premium-Schutz für Fenster und Außentüren.

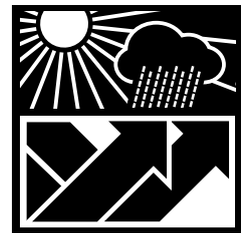


Die Haltbarkeit einer Lasurbeschichtung wird durch die Kombination und Qualität von Bindemitteln, Pigmenten und UV-Filtern bestimmt. Ein maximaler Schutz des Holzwerkes durch die Beschichtung wird u. a. dadurch gewährleistet, dass die hochwertigen Pigmente optimal im Lasurfilm verteilt sind.

Oftmals neigen Pigmente in der flüssigen Lasurphase zur Flokkulation (Klumpenbildung). Dies hat zur Folge, dass im

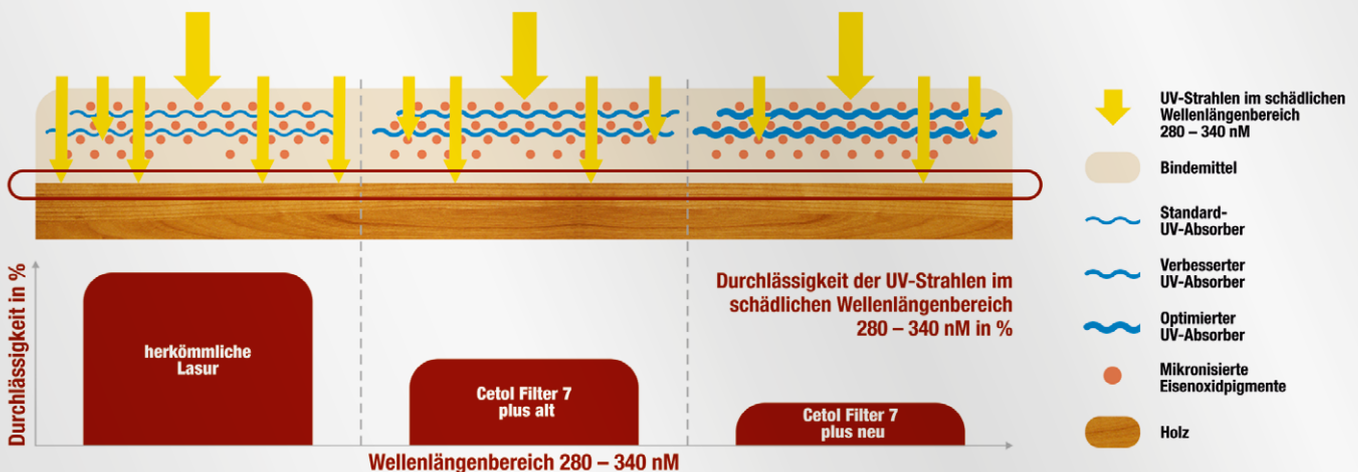
getrockneten Lasurfilm Pigmenthohlräume entstehen und die Reflexion der UV-Strahlen an diesen Stellen erheblich eingeschränkt ist. Die UV-Strahlen können hier ungehindert den Beschichtungsfilm durchdringen. Durch die Entwicklung eines auf diese Herausforderung genau angepassten Bindemittels kann Cetol Filter 7 plus hier einzigartige Ergebnisse vorweisen.

ADVANCED FILTER TECHNOLOGY



Extrahohe UV-Beständigkeit und UV-Absorptionsfähigkeit durch die „Advanced Filter Technology“ mit mikronisierten Eisenoxidpigmenten

EXTREM NIEDRIGE DURCHLÄSSIGKEIT VON UV-STRAHLUNG





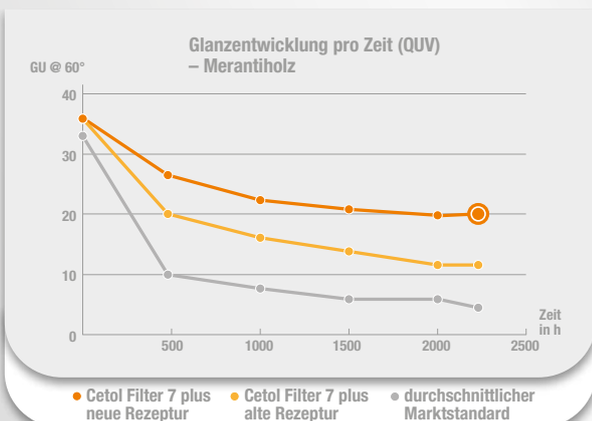
CETOL FILTER 7 PLUS

- 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 10 Ready-Mix- und vielen weiteren Farbtönen über das Color-Mix-System erhältlich

DIE HALTBARKEIT DES LASURFILMS

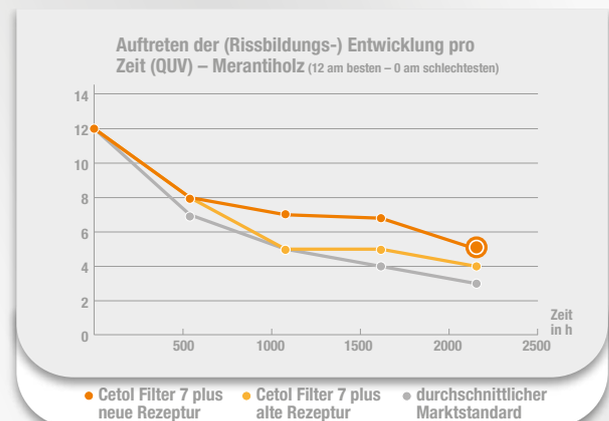
Um die Haltbarkeit eines Lasurfilms messbar zu machen, können die Faktoren Rissbildung/Elastizität und Glanzgrad/Kreidung als Indikatoren herangezogen werden. Die Beschichtung wurde in einem QUV-Test (Schnellbewitterung) über einen Zeitraum von 2500 Std. extremen Temperaturschwankungen und Belastungen 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.

GLANZBILDUNG



RISSBILDUNG

(bewertet nach Anzahl und Ausmaß der Risse)



HOCHWERTIGE **PREMIUM-** DÜNNSCHICHTLASUR

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. Darüber hinaus ist Cetol HLS extra in vielen Farbtönen über das Color-Mix-System tönbar.



CETOL HLS EXTRA

Lösemittelbasiertes, transparentes, seidenglänzendes 1-Topf-System 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
- Offenporig
- Leicht zu renovieren
- Grundierkomponente im System mit Cetol Filter 7 plus



DAS WIRTSCHAFTLICHE 2-SCHICHT-SYSTEM

Mit Hightech macht Sikkens die Cetol Lasuren zu Spezialisten in ihrem Einsatzbereich. Schon mit zwei Anstrichen erzielt Cetol Novatech 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.

SPEZIELLE BINDEMittel-TECHNOLOGIE

Das feststoffreiche Cetol Novatech auf Basis von High-Solid-Harzen bietet im 2-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.



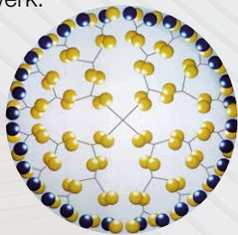
CETOL NOVATECH

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

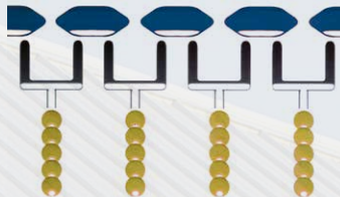
- Besonders wirtschaftliches 2-Schicht-System
- Ansatzfreies Verarbeiten auch bei großen Flächen
- Hoher UV-Schutz und lang anhaltende Wetterbeständigkeit
- Optimale Feuchtigkeitsregulierung

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG

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



KONVENTIONELLES ALKYDHARZ



DEKORATIVER SCHUTZ VOR WIND UND WETTER

Nach einer fachgerechten Sanierung mit Cetol HS Color erhalten selbst stark beanspruchte Außenholzbauteile wieder ein frisches, strahlendes Erscheinungsbild.



Die semitransparente Lasur Cetol HS Color 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 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.

CETOL HS COLOR

Semitransparente Renovierlasur für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile im Außenbereich.

- Leicht thixotrop eingestellt
- Einfach zu verarbeiten
- Egalisierend und kaschierend
- In über 2000 Farbtönen aus dem 5051 Color Concept tönbar
- Sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit
- Besonders geeignet, um vergrautes Holz optisch leicht aufzuhellen

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}.



4. Für den ersten Anstrich verwenden Sie 1 x Cetol HS Color.

ZWISCHENBESCHICHTUNG



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



6. Tragen Sie die zweite Schicht Cetol HS Color auf.



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



8. Ein perfektes handwerkliches Ergebnis!

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

PERFEKTER SCHUTZ IN DECKENDEN FARBEN

Cetol Wetterschutzfarbe ist ein zuverlässiger, dekorativer wasserverdünnter 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.

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 wohlüberlegte Eigenschaft des Produkts ist der seidenmatten Glanzgrad. Zum einen kaschiert die matte Oberfläche die typischen bzw. durch den Abwitterungsprozess (UV-Einwirkungen und Regenauswaschungen) entstehenden Unregelmäßigkeiten im Holz. Zudem zeichnet sich die Oberfläche durch eine hohe Kreidungsbeständigkeit aus.



CETOL WETTERSCHUTZ ISOLIERGRUND

Wasserverdünnter, deckender weißer Spezialgrundierung als Grundbeschichtung zur wirkungsvollen Verminderung von Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe.

- Schnelltrocknend und elastisch
- Geruchsneutral
- Gut wasserdampfdiffusionsdurchlässig



CETOL WETTERSCHUTZ- FARBE

Wasserverdünnter, deckender, seidenmattfarbiger Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile im Außenbereich.

- Ein-Topf-System
- Wetterbeständig
- Deckend
- Mit zusätzlichem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Gute Wasserdampfdiffusion und Elastizität
- In über 2000 Farbtönen aus dem 5051 Color Concept tönbar



CETOL DSA

Lösemittelbasierte, deckende, seidenmattfarbige Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile im Außenbereich.

- Ein-Topf-System
- Tropfgehemmte Einstellung – daher leicht zu verarbeiten
- Seidenmattglanz für edle Oberflächen
- In über 2000 Farbtönen aus dem 5051 Color Concept tönbar

OPTIMALER SCHUTZ BEI EXTREMER WITTERUNG

Cetol DSA ist der ideale dekorative Wetterschutz auf Alkydharzbasis für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Die seidenmattdeckende Wetterschutzfarbe ist als Ein-Topf-System ohne separate Grundierung absperrend gegen Holzinhaltsstoffe. Durch den Einsatz modernster Bindemittel wird eine im Vergleich zur klassischen Alkydharz-Technologie erhöhte Farbtonstabilität und reduzierte Dunkelvergilbungsneigung ermöglicht. Das Produkt hat eine perfekte Feuchtigkeitsregulierung – die sehr guten ventilierenden Eigenschaften schützen vor eindringender Feuchtigkeit bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

DAS PLUS FÜR ZUSÄTZLICHEN HOLZSCHUTZ

Sikkens bietet mit Cetol Clearcoat HB eine unpigmentierte, transparente Finish-Beschichtung mit innovativen Lichtschutzmitteln an, die bei Holzaußenlasuren einsetzbar ist.

Langjährige Witterungstests bestätigen, dass sich die Standzeiten durch den Einsatz von Cetol Clearcoat HB deutlich verlängern lassen. Dabei bleibt die Farbtonintensität gleich. D. h. der Farbton bleibt lange erhalten und wird auch beim Renovieren nicht dunkler.



CETOL CLEARCOAT HB

Lösemittelbasierte, farblose zusätzliche Schlussbeschichtung auf allen lösemittelbasierten Cetol Lasuren zur weiteren Verlängerung der Haltbarkeit.

- Verlängerung der Standzeiten um bis zu 60 %
- Gleichbleibende Farbtonintensität: Der Farbton bleibt lange erhalten und wird beim Renovieren nicht dunkler
- Schnelle und einfache Renovierung mit nur einem Produkt
- Im Systemaufbau kombinierbar mit allen lösemittelbasierten Cetol Lasursystemen
- Einsatz auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen
- Ganzflächige und auch partielle Anwendung möglich – Cetol Clearcoat HB ist die ideale Basiskomponente innerhalb des Pflege- und Wartungskonzepts
- Geringerer Arbeitsaufwand
- Keine Farbtonveränderungen

UNIVERSELLE DÜNNSCHICHT- LASUR

Die universelle, transparente Dünnschichtlasur Cetol FL mit imprägnierender Wirkung ist für alle Standardansprüche geeignet.

Das Produkt wird hauptsächlich auf großen Flächen eingesetzt. Aus diesem Grund ist es in Großbinden von 5 und 10 Litern und in sechs gängigen Farbtönen erhältlich.



CETOL FL

Lösemittelbasierte, transparente, seidenmatte Erst- und Renovierungsbeschichtung für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

- Leichte Verarbeitung
- Hohe Flächenleistung
- Sehr gute Rollenapplikation auf sägerauen Verbretterungen
- Feuchtigkeitsregulierend
- Wasserabweisend

FARBIGE HOLZLASUR 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.



CETOL BL DECOR

Wasserverdünnbare, transparente, seidenglanzende 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



CETOL BL UNITOP

Wasserverdünnter, 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

IMPRÄGNIERUNGEN



CETOL AKTIVA^{BP*}

Imprägnierung unter transparenten und deckenden Anstrichen.



CETOL BL AKTIVA^{BP*}

Wässrige Imprägnierung für Nadelholz für außen. Sehr gute Eindringtiefe, gleichmäßige Sättigung sowie Schutz gegen Bläue.



CETOL PREDURA

Wasserabweisende, hervorragend wirkende Imprägnierung mit hoher Penetration in das Holz.



CETOL BL PREDURA

Hervorragend wirkende Imprägnierung mit hoher Penetration in das Holz.

HOLZREPARATURMASSE



POLYFILLA PRO W 350

Extrem schnell trocknende, lösemittelarme 2-Komponenten-Holzreparaturmasse für außen und innen.



POLYFILLA PRO W 360

Elastische, transparente 2-Komponenten-Holzreparaturmasse für außen und innen.

POLYFILLA PRO
ERSETZT SIKKENS
COMPONEX!

VERSIEGELUNGEN



KODRIN WV 456

Hirnholzversiegelungsmasse.



KODRIN SEAL

Wasserverdünnbarer Fugensiegel für das Abdichten von offenen V-Fugen im Brüstungsbereich bei Holzfenstern und -türen.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

INDIVIDUELL UND MASSGESCHNEIDERT

Holz ist ein Stück Natur, das besondere Pflege braucht. Ist es schutzlos Witterung und Umwelteinflüssen ausgesetzt, verliert es seine Schönheit, wird grau, spröde und rissig. 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 den richtigen Schutz. In Systemen aufeinander abgestimmt, setzen die Cetol Lasuren jeweils andere Schwerpunkte und können somit gezielt eingesetzt werden. Eines aber haben sie alle gemeinsam: Sie schützen Holz dauerhaft, zudem steigern sie seine natürliche Schönheit. Und dank des innovativen Zwei-Basen-Systems mit binären Lichtstabilisatoren verlängert sich die Haltbarkeit der Cetol Lasuren deutlich. Helle Farbtöne weisen einen ähnlichen UV-Schutz auf wie dunkle Farbtöne.

FÜR EINE KOMPETENTE FARBBERATUNG

Die elf beliebtesten klassischen Holzfarbtöne – darunter ganz neu Bangkirai – hat Sikkens jetzt in der neuen **Cetol Collection Wood Classics** zusammengefasst. Einfach in der Handhabung, aber hochwertig gestaltet, vermitteln die Echtmuster des neuen Farbtonfächers einen authentischen Eindruck von den Farbtönen – ideal für eine professionelle Farbberatung direkt vor Ort.

Viele klassische Holzfarbtöne sind auch als Ready-Mix Farbtöne erhältlich. Dargestellt werden sie in der Ready-Mix Farbkarte **Cetol Lasuren Kollektion M.**

TRANSPARENT ODER DECKEND – SO SCHÖN KANN HOLZSCHUTZ SEIN

Alle Cetol Lasuren (außer Cetol HS Color = semi-transparent) lassen sich in höchster Transparenz über das **Sikkens Color-Mix-System** in den Tönen der **Cetol Colour Card** tönen. Die Kollektion beinhaltet 76 lasierende sowie deckende Farbflächen und umfasst drei Lasurfarbbereiche: natürliche Holzöne, Grautöne für zeitgemäßes Design und farbige Nuancen zur Gestaltung historischer Bauwerke und moderner Architektur. Ein weiterer Farbbereich zeigt zu den Lasurfarbtönen die deckende Alternative. Hierfür ist die Cetol Wetterschutzfarbe die perfekte Wahl. In über 2.000 Farbtönen des 5051 Color Concepts tönbar, setzt sie im deckenden Holzschutz farbige Maßstäbe.



Cetol Collection Wood Classics

Cetol Colour Card



Cetol Lasuren Kollektion M.

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.

Sikkens

SINDS 1792

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



Besuchen Sie uns auf Facebook:
www.facebook.com/SikkensDE



Gemeinsam eine bessere
Zukunft für unseren
Planeten schaffen.
Erfahren Sie mehr unter
www.sikkens.de/pp



17/41797/09/F/R