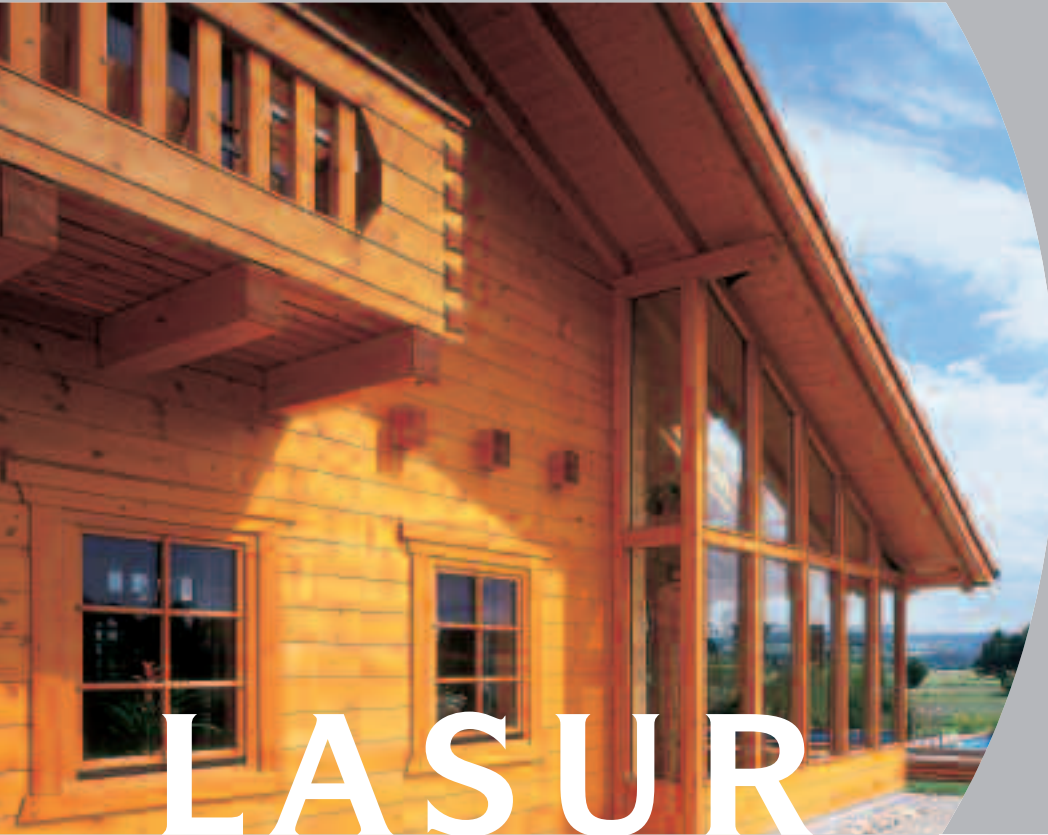


**sikkens**



# LASUR SYSTEME

„Dauerhafter Schutz für  
natürliche Schönheit.“

Cetol Novatech  
Cetol Novatech Extra  
Cetol HLS plus  
Cetol Filter 7  
Cetol HS Color  
Cetol Supertech  
Cetol BL 21 plus  
Cetol BL 31  
Cetol BL Decor  
Cetol Wood Oil UV  
Wetterschutzfarbe  
Imprägnierungen



*the right color*

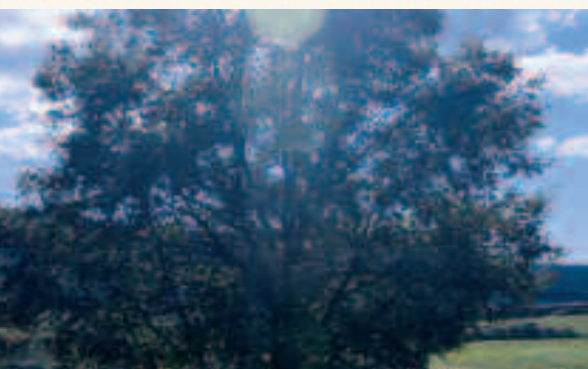
# CETOL LASUREN – EINE KLASSE FÜR SICH



Holz ist ein Stück Natur, das besondere Pflege braucht. Ist es schutzlos Witterung und Umwelteinflüssen ausgesetzt, verliert es seine Schönheit, wird grau und spröde. Cetol Lasuren bieten für jedes Holz und sämtliche Anwendungsbereiche den richtigen Schutz. Und mehr als das: Sie steigern dessen natürliche Pracht und machen Holz zu einem ausdrucksstarken Bestandteil von Architektur.



Cetol Holzlasuren sorgen für dauerhaften Schutz und transparente Schönheit von Holzflächen in vielen attraktiven Farben. Die bewährten Lasursysteme von Sikkens eignen sich für jede Holzart.



## Nutzen von Cetol Lasuren

- Langlebiger und daher wirtschaftlicher Schutz für Holz
- Erhaltung der Oberflächenoptik von natürlicher Holzstruktur.
- Große Farbvielfalt ermöglicht das Setzen von Akzenten – in jedem gewünschten Farbstil.
- Besonders intensiver, tiefgehender Schutz für das Holz.
- Hoher UV-Schutz durch hohes Reflektionsvermögen.



# LANGLEBIGER UND WIRTSCHAFTLICHER SCHUTZ

## Durch Dick und Dünn

Grundsätzlich gibt es zwei Lasursysteme zum Schutz von Holzbauteilen:

- Dickschichtlasursysteme, die Quell- und Schwindbewegungen vermeiden und damit über einen längeren Bewitterungszeitraum vor Rissbildung schützen. Empfehlenswert für alle maßhaltigen Holzbauteile wie Fenster und Türen.
- Dünnschichtlasursysteme, die offen für Feuchtigkeitsaufnahme bzw. -abgabe sind und nicht zum Abblättern oder Abplatzen neigen. Empfehlenswert für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile wie Zäune, Pergolen, Verbreterungen, Balkone.

## Das wirtschaftliche System

Die Cetol High-Solid Lasuren Novatech, Novatech Extra und Supertech sind durch einen hohen Festkörperanteil besonders wirtschaftlich, da man einen Anstrich einsparen kann.

## Das klassische System

Vor allem für wetterbeanspruchte Hölzer im Außenbereich wie Zäune, Balkone oder Pergolen erfüllt Sikkens mit Cetol HLS plus die richtige Voraussetzung. Und im System mit Cetol Filter 7 ist die Basis für Fenster und Außentüren geschaffen. Cetol HLS plus eignet sich speziell für Lärchenholz.

## Das umweltschonende System

Cetol Supertech, Cetol BL 21 plus und Cetol BL 31 auf Wasserbasis zeichnen sich besonders durch die umweltschonenden Eigenschaften schadstoffarm, schnelltrocknend und geruchsneutral aus.



# DAS WIRTSCHAFTLICHE SYSTEM



Die High-Solid-Lasur rechnet sich von Anfang an: Schon zwei Arbeitsgänge bringen dasselbe Resultat, zu dem früher drei nötig waren.

Dadurch sparen sie 33 % Ihrer Arbeitszeit und haben obendrein einen breiteren Kalkulationsspielraum.

## Cetol Novatech

**Feststoffreiche und lösemittelreduzierte Holzlasur für nicht maßhaltige Bauteile außen**

Cetol Novatech überzeugt durch hervorragende Penetrationsfähigkeit, starken UV-Schutz und optimale Feuchtigkeitsregulierung – ideal für langfristigen Holzschutz!

Cetol Novatech schützt die Oberfläche und betont die Maserung des Holzes mit Tiefe und Transparenz.

Cetol Novatech gewährleistet eine ebenso gute Verarbeitung wie eine klassische Alkydharz-Lasur, enthält aber weniger Lösemittel.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 16 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 20 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen

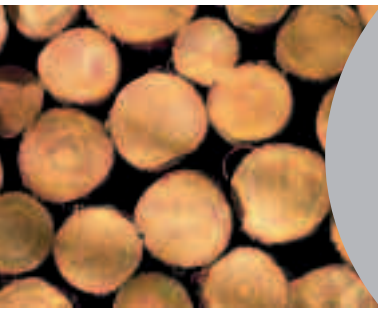
## Cetol Novatech Extra

**Spezial-High-Solid Lasur mit Dreifach-UV-Schutz und hohem Festkörperanteil für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile außen**

Spezial High-Solid-Lasur mit extra UV-Schutz. Hoch UV-beständige, lösemittelreduzierte High-Solid-Lasur mit hohem Festkörperanteil. Einsetzbar als wirtschaftliches 2-Schicht-System für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Novatech Extra liefert eine hohe Schichtdicke pro Arbeitsvorgang und enthält 50% weniger Lösemittel als klassische Alkydharz-lasuren. Vorbeugend gegen holzverfärbende Pilze.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 16 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 20 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen





# DAS KLASSISCHE SYSTEM

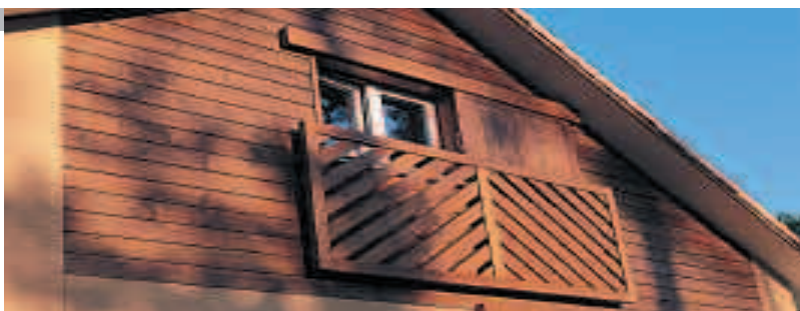
*Holzbauteile im Außenbereich sind durch Sonneneinstrahlung und Witterung schädlichen Einflüssen wie z.B. UV-Strahlung, enormen Temperaturschwankungen sowie wechselnden Feucht- und Trockenperioden ausgesetzt. Dadurch entstehen unschöne Schädigungen wie Verfärbung und Austrocknung der Oberfläche, Bläue- und Fäulnispilze, Rissbildungen und nachlassende Formstabilität.*

## Cetol HLS plus

### **Geruchsarme Holzschutzlasur mit mikronisierten Pigmenten für außen**

Für die schützende Holzoberflächenbehandlung von Nadel- und Laubholz. Cetol HLS plus dringt tief ins Holz ein und macht es wasserabweisend, ist bläuewidrig eingestellt, offenporig, feuchtigkeitsregulierend, bildet keinen geschlossenen Film und ist leicht zu verarbeiten. Cetol HLS plus betont die Maserung des Holzes und verleiht dem Holz einen rustikalen Effekt. Wird als Eintopf-system für nicht maßhaltige Bauteile (3 Anstriche) eingesetzt oder dient als Grundbeschichtung für maßhaltige Bauteile unter Cetol Filter 7.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 13 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 20 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen



# DAS KLASSISCHE SYSTEM



*Zum besonders langlebigen Schutz und zur Gestaltung von Holz und Holzbauteilen im Außenbereich und auf Fensterinnenseiten bietet Sikkens das Produkt Cetol Filter 7.*

## Cetol Filter 7

**Transparente, hoch UV-beständige Wetterschutzlasur für außen**

Durch die spezielle Bindemittel- und Pigmentwahl der Lasur erreicht man einen doppelten Filter und damit doppelten Schutz gegen die anstrich- und holzerstörenden UV-Strahlen. Zum Schutz und zur Verschönerung von Laub- und Nadelhölzern bei maßhaltigen Bauteilen. Cetol Filter 7 ist feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, ist leicht zu verarbeiten und leicht instand zu halten. Cetol Filter 7 wird als Zwischen- und Schlussanstrich über Cetol HLS plus eingesetzt.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 13 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 20 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen





# FARBLASUR FÜR'S HOLZ

*Bei stark verfärbten Untergründen gibt es einen anstrichtechnischen Kompromiss. Der transparente Oberflächeneffekt, der Originalfarbton und Strukturverlauf des Holzes voll sichtbar lässt, weicht einem semi-transparenten oder halbdeckenden Einheitsfarbton, der die Holzmaserung weitgehend kaschiert.*

*Die fast unbegrenzte Farbtorauswahl des Sikkens 4041 Color Concepts, sowie RAL, in der Cetol HS Color verfügbar ist, sollte manchen Bauherrn für die veränderte Optik entschädigen.*

## Cetol HS Color

**Dekorative, semitransparente, seidenglänzende Buntlasur für außen**

Für mehr Farbigkeit auf maßhaltigem und nicht maßhaltigem Holz entwickelte Sikkens mit Cetol HS Color ein völlig neuartiges Spitzenprodukt. Die Universal Holzlasur schützt in einer nie da gewesener Farbtonvielfalt Holzbauteile im Außenbereich gegen Verwitterung, Nässe und UV-Strahlung. Die Anwendung erfolgt im Zwei-Schicht Ein-Topf-System und ist speziell für abgewitterte und stark verfärbte Hölzer eine hervorragende Renovierungslösung. Das Produkt ist mit einem Konservierungsmittel zum Schutz des Filmes ausgestattet.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 16 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen



# TRENDSETTER FÜR WASSERVERDÜNNBARE HIGH-SOLID-LASUREN



*Mit Cetol Supertech hat Sikkens eine Lasur für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile entwickelt, die Vorreiter einer neuen Lasurgeneration ist. Mit ihrer wasserverdünnbaren High-Solid-Technologie bietet die Lasur einen optimalen Oberflächenschutz und steigert das Niveau wasserverdünnter Lasuren.*

## Cetol Supertech

**Wasserverdünnbare, feststoffreiche Holzlasur für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile außen**

Aufgrund des hohen Festkörpergehaltes von Cetol Supertech brauchen Sie nur noch 2 Beschichtungen auf rohem Holz. Somit ist dieses Produkt eine sehr gute Alternative zu Cetol Novatech auf Wasserbasis. Durch eine sehr gute Tiefenwirkung wird das Holz optimal geschützt. Die wasserverdünnbare High-Solid Lasur zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und schnelle Trocknung aus. Cetol Supertech ist hervorragend wie die konventionellen lösemittelhaltigen Alkydprodukte zu verarbeiten.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen



# DAS UMWELTSCHONENDE SYSTEM

*Die wasserlöslichen Lasuren sind hoch transparent und unterstreichen den natürlichen Holzcharakter.*

## Cetol BL 21 plus

**Wasserverdünnbare, seidenglatte, schadstoffarme Holzschutzlasur für außen**

Cetol BL 21 plus eignet sich für maßhaltige Bauteile. Cetol BL 21 plus ist gut penetrierend, bläuewidrig eingestellt, offenporig, wasserabweisend, feuchtigkeitsregulierend, geruchsneutral, leicht zu verarbeiten. Wird als Ein-Topfsystem für nicht maßhaltige Bauteile (3 Anstriche) oder als Grundierung für maßhaltige Bauteile unter Cetol BL 31 verwendet.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 12 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen

## Cetol BL 31

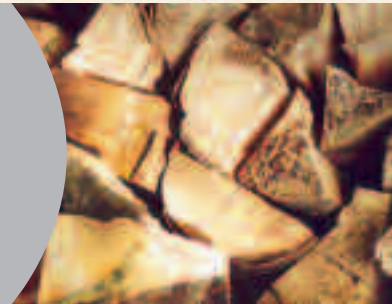
**Wasserverdünnbare, schadstoffarme Holzschutzlasur für außen**

Cetol BL 31 eignet sich für maßhaltige Bauteile. Wegen der hohen Resistenz gegen Holzinhaltsstoffe speziell geeignet für tropische Hölzer. Cetol BL 31 ist ausgezeichnet witterungsbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, geruchsneutral und leicht zu verarbeiten. Cetol BL 31 ist als zweimaliger Anstrich über Cetol BL 21 plus als Wetterschutzlasur zu verwenden.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 13 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen



# HOLZLASUR IM INNENBEREICH



*Eine lasierende Optik im Innenbereich lässt sich am besten mit Cetol BL Decor erzielen. Sein hohes Penetrationsvermögen in den Untergrund verleiht dem behandelten Holzteil ein sehr gleichmäßiges Oberflächenbild.*

## Cetol BL Decor

### **Hochwertige Lasur ohne fungizide Ausstattung für innen**

Das Produkt Cetol BL Decor ist umweltschonend, leicht zu verarbeiten, gut penetrierend, offenporig, Wasser abweisend, feuchtigkeitsregulierend und geruchsneutral. Ideal für Holzdecken, Holzverkleidungen, etc. Als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtungen zu verwenden.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 13 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	lt. Natural Balance Farbkarte
Verarbeitung:	unverdünnt streichen





# DIE FARBIGE VIELFALT FÜR HOLZFASSADEN

*Im System mit Cetol Wetterschutz Isoliergrund für helle Farbtöne bildet sie die ideale Beschichtung durchblutungsgefährdeter Oberflächen.*

## Cetol Wetterschutzfarbe

**Hochelastischer, deckender  
Holzanstrich für außen, seidenglänzend und wasserverdünnbar.**

Cetol Wetterschutzfarbe ist wetterbeständig, hochdeckend, leicht zu verarbeiten und hochelastisch. Aufgrund der guten Wasserdampfdiffusion und hohen Elastizität des Materials entstehen in der Regel durch die Quell- und Schwindbewegungen des Holzes keine Risse.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 11 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 2,5 l
Farbtöne:	lt. 4041 Color Concept
Verarbeitung:	unverdünnt streichen



# AUFHELLUNGSSYSTEM VON HOLZOBERFLÄCHEN



*Bei der Renovierung von Holzbauteilen blieb bislang kaum eine Wahl. Lasurbeschichtetes Holz konnte oftmals nur mit deckenden Produkten aufgehellt werden. Sikkens bietet ein innovatives System, welches alte, vergraute und fleckige Hölzer wie neu aussehen lässt – mit scheinbar sichtbarer Maserung.*



## Holzaufhellung

### **Das System zur Holzaufhellung So gut wie neu!**

Das Renovierungssystem in Lasur optik besteht aus bewährten Sikkens Produkten und kombiniert ausschließlich bekannte Handwerkstechniken. Seine Anwendung ist also denkbar einfach. Und das Ergebnis ist rundum überzeugend: Das Holzbauteil erscheint deutlich verjüngt und die Lasuroptik ist hervorragend - selbst in hellen Tönen!

Mit den Produkten Rubbol DSA / Rubbol DSA Thix und Cetol Novatech / Cetol Novatech Extra lässt die Lasurtechnik zur Holzerneuerung optimal durchsetzen.

Im System mit Cetol Supertech bietet Cetol Wetterschutzfarbe ein Aufhellungssystem auf Wasserbasis.





# LÄRCHENHOLZÖL

*Um Holzbauteile im Außenbereich in ihrer natürlichen Optik zu erhalten, kommt Cetol Wood Oil UV - Lärchenholz Öl als Beschichtung zum Einsatz. „Ölen“ ist eine Imprägnier-technik.*

*Bei dieser speziellen Behandlung der Holzoberflächen werden die meisten natürlichen Eigenschaften des Holzes beibehalten. Die Oberfläche soll offen bleiben, aber dennoch wasserabweisend und leicht zu reinigen sein. Erreicht wird dies, indem das naturöhlhaltige Behandlungsmittel in das Holz einzieht und keine Schicht bildet.*

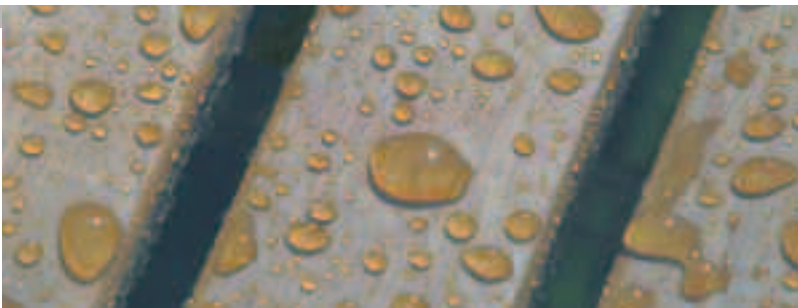
## Cetol Wood Oil UV

### **Lärchenholzöl**

Mit Cetol Wood Oil UV erlangt das Holz einen gleichmäßigen Oberflächeneffekt, eine gute Eindringtiefe und eine gute Transparenz. Cetol Wood Oil UV eignet sich besonders auf Lärchenholz und ist feuchtigkeitsregulierend, witterungsbeständig, offenporig, wasserabweisend und leicht zu verarbeiten. Durch Nano-basierte UV-Absorber wird ein guter Wetterschutz erreicht und das Vergrauen des Holzes verzögert, jedoch nicht auf Dauer verhindert.

Bei Verwendung auf anderen Holzarten als Lärche wird eine Imprägnierung empfohlen.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 15 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l
Farbtöne:	farblos
Verarbeitung:	unverdünnt streichen



# CHEMISCHER HOLZSCHUTZ



*Grundsätzlich sind Holzschutzmittel nur dort zu verwenden, wo sie wirklich benötigt werden. So sind sie z.B. in bewohnten Innen- oder Aufenthaltsräumen überflüssig. Die Innenflächen von Fenstern und Außentüren werden dem Außenbereich zugerechnet. Und es gilt die Prämisse: Vorrang hat immer der konstruktive Holzschutz, die Chemie ist nur eine ergänzende Maßnahme!*

## **Wirksamer Holzschutz nur bei intakter Beschichtung**

Im anstrichtechnischen Sinne kann man den chemischen Holzschutz quasi als Basiskomponente des physikalischen Oberflächenschutzes ansehen, angewendet in einem separaten Arbeitsgang mit Produkten wie Cetol Aktiva (lösemittelbasiert) bzw. Cetol BL Aktiva (wasserbasiert).

Diese enge Wechselbeziehung funktioniert jedoch nur in einem intakten System. Denn unter einer defekten Beschichtung, bei der das imprägnierte Holz frei der Bewitterung ausgesetzt ist, werden die Biozide in der Oberfläche je nach Bewitterungsintensität früher oder später ausgelaugt und verlieren in gleichem Maße ihre Wirkung. Oder anders formuliert: Ein Imprägniermittel kann nicht Beschichtungsmängel auf unbegrenzte Zeit kompensieren!





# CHEMISCHER HOLZSCHUTZ - IMPRÄGNIERUNGEN

*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 Sikks sind gute Bekannte im Kampf gegen Pilzbefall.*

## Cetol Aktiva Concentrate

### **Lösemittelhaltige Imprägnierung**

Cetol Aktiva Concentrate ist eine Imprägnierung unter transparenten und deckenden Anstrichen. Zur Verbesserung des Schutzes von Holz bei Fenstern, Außentüren und Verschalungen vor Fäulnis und Bläue.

Verdünnung:	unverdünnt streichen
Verbrauch:	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 10 l

## Cetol BL Aktiva

### **Wässrige Imprägnierung**

Wässrige Imprägnierung für Nadelholz im Außenbereich. Cetol BL Aktiva erreicht eine sehr gute Eindringtiefe, gleichmäßige Sättigung sowie einen Schutz gegen Bläuepilze. Cetol BL Aktiva wird als Imprägnierung bei wasserbasierenden Lasuren eingesetzt.

Verdünnung:	unverdünnt streichen
Verbrauch:	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	2,5 l



# SPEZIALPRODUKTE



## Cetol Wetterschutz Isoliergrund

### **Isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung**

Als isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung auf Holzelementen im Außenbereich eignet sich Cetol Wetterschutz Isoliergrund hervorragend. Die Beschichtung kommt im System mit Cetol Wetterschutzfarbe für weiße und helle Schlussbeschichtung zum Einsatz. Cetol Wetterschutz Isoliergrund isoliert sehr gut bei verfärbenden Holzinhaltsstoffen, wo Durchblutungsprobleme zu erwarten sind.

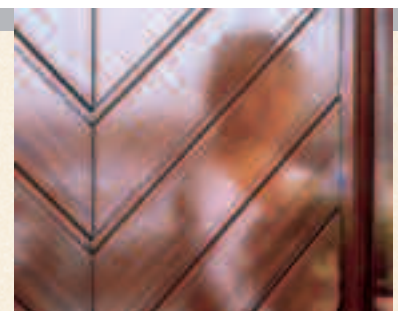
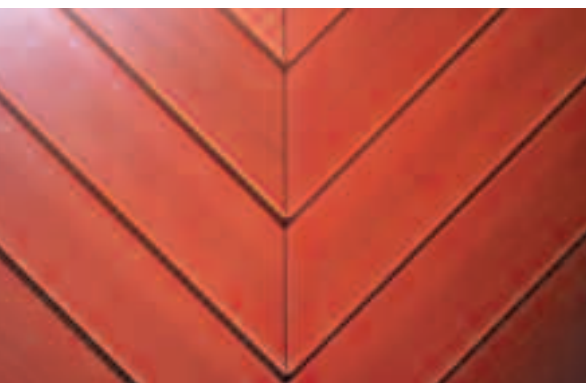
Verdünnung:	unverdünnt streichen
Verbrauch:	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	2,5 l, 10 l

## Cetol BL Unitop

### **Hartlack für innen**

Cetol BL Unitop ist ein wassererdünnbarer, transparenter seidenglänzender Hartlack für innen ohne fungizide Ausstattung. Als hochstrapazierbarer Überzugslack für Cetol BL Decor sowie als Veredelungslack für alle empfindlichen Anstriche und Oberflächen. Bestens geeignet für farblose Beschichtung für Naturholz im Innenbereich.

Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	ca. 15 m <sup>2</sup> /l
Gebinde:	1 l, 5 l
Farbtöne:	farblos
Verarbeitung:	unverdünnt streichen, rollen



# VERSIEGELUNGSMASSEN

*Bewittertes Holz arbeitet. Quellen und Schwinden unter wechselnden Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen führen zu Druck- und Zugspannungen, Dimensionsänderungen, Rissen und Fugenöffnungen. Es besteht die Notwendigkeit derartige Defekte zu beheben.*

## Kodrin Spachtel

### **Alkydharzbasis weiß**

Spachtelmasse auf Alkydharzbasis für außen und innen. Zum Egalisieren unebener Untergründe auf grundiertem Holz und Metall sowie neutralen mineralischen Untergründen. Das Produkt lässt sich leicht verarbeiten, ist elastisch, schnelltrocknend und gut schleifbar.

## Fensterpachtel

### **Kunstharzspachtel weiß**

Schnelltrocknender Kunstharzspachtel für außen und innen. Schnelle Durchhärtung, hohe Elastizität, leicht zu verarbeiten, auch zur Fleckenspachtelung von Fenstern geeignet.

## Acryl-Feinspachtel

### **Acrylspachtel weiß**

Wasserverdünnbarer Acrylspachtel für innen und außen. Problemlöser für die Ausbesserung von Oberflächenbeschädigungen auf grundierten Holzoberflächen.

Verarbeitung mit handelsüblichen Spachteln/-messern

- schnelltrocknend und umweltschonend
- schleifbar nach ca. 2 h
- leicht zu verarbeiten und sehr gut ziehfähig
- gut füllend
- geruchsneutral

## Acrylkitt DSP

### **Plasto-elastische Spachtelmasse, weiß und braun**

Auf Acrylharzbasis, zum Ausfüllen von gering arbeitenden Fugen im Innen- und Außenbereich wie Anschlussfugen an Holz und Mauerwerk sowie Metall und Kunststoff. Nicht schleifbar.



# VERSIEGELUNGSMASSEN



## Kodrin WV 456

### **Hirnholzversiegelung**

Umweltschonende, schnell trocknende, farblose Hinzholzversiegelungsmasse auf Wasserbasis zum sicheren Abporen von flächigen Hirnholzzonen.

## Kodrin WV 470

### **Fugenversiegelungsmasse weiß**

Wasserverdünnbare Fugenversiegelungsmasse zum Abdichten von Holzverbindungen, besonders V-Fugen im Brüstungsbereich bei Holzfenstern und Türen gegen das Eindringen von Wasser.

- weiß
- hochelastisch
- überlackierbar

## Kodrin WV 471

### **Fugenversiegelungsmasse farblos**

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





# REPARATUR VON HOLZBAUTEILEN

*Holzfehlstellen, Ausbrüche, Löcher etc. sollten im Außenbereich nicht mit Kitt oder Spachtelmassen ausgebessert werden. Dafür stehen spezielle Reparaturprodukte (flüssiges Holz) zur Verfügung.*

## Componex WR

### **Holzreparaturmasse**

Schnell trocknende, lösemittelarme 2-Komponenten Holzreparaturmasse für außen und innen. Für Lasuranstriche kann Componex WR eingefärbt werden.

## Componex WR Fast

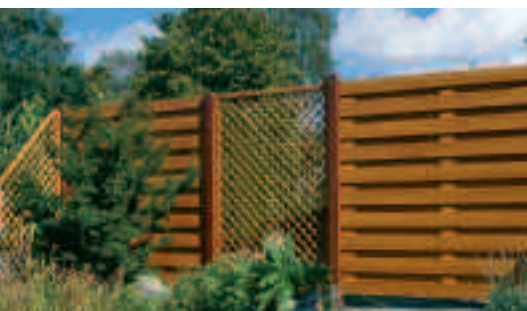
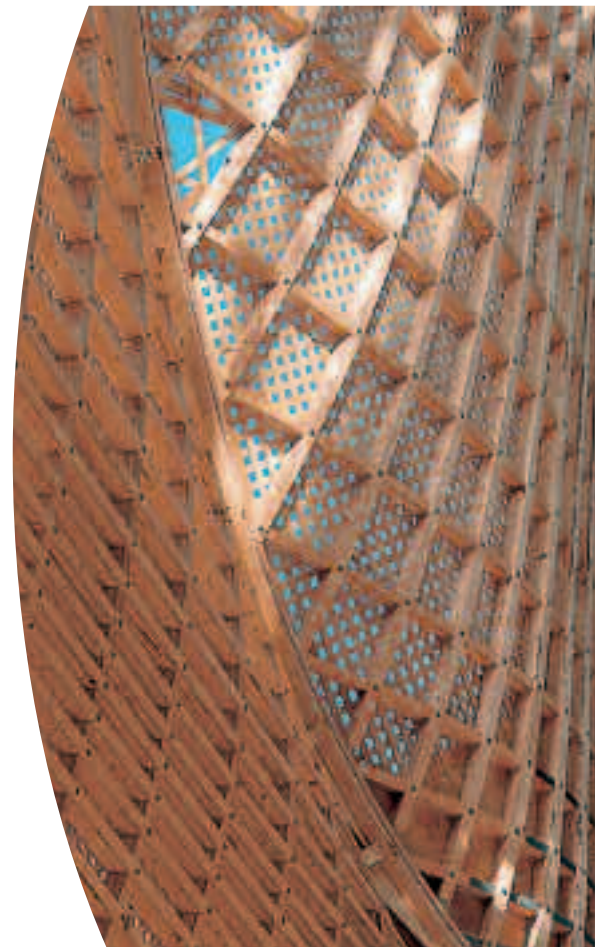
### **Holzreparatur- und Füllmasse**

Schnell trocknende, lösemittelarme 2-Komponenten Holzreparatur- und Füllmasse für außen und innen. Für deckende Anstrichsysteme, da dieses Produkt nicht eingefärbt werden kann.

## Componex WR Automix

### **Holzreparatur- und Füllmasse in Duokartusche**

Schnell trocknende, lösemittelarme Holzreparatur- und Füllmasse in Duokartusche für außen und innen.



# PFLEGESYSTEME



*Gezielte Vorkehrungen wie regelmäßige Pflege- und Wartungsarbeiten tragen später dazu bei, hohe Kosten für Renovierung und Instandsetzung zu vermeiden. So lassen sich Schutz und Werterhaltung von Objekten optimieren.*

## Pflegeset

### **Fensterpflege**

Das Holzfenster bzw. die Haustür als funktionell wichtiges Bauteil der Hausfassade erfordert eine regelmäßige Pflege und Wartung. Wir empfehlen 2 mal jährlich das Pflegeset anzuwenden.

## Spezialreiniger

### **Wässrige Reinigungslösung**

Wässrige Reinigungslösung zum Reinigen und Entfetten von geschlossenen Oberflächen, z.B. Lacken und Lasurbeschichtungen, Kunststoffen, Metallen etc.

## Pflegemilch

### **Wasserverdünnbare Pflegemilch**

Wasserverdünnbare Pflegemilch zur Auffrischung und wetterschützenden Pflege bewitterter Beschichtungsflächen auf Holzfenstern. Regelmäßige Anwendung (2 x Jahr) verlängert die Renovierungsintervalle von Holzfenstern.

Farbton: im flüssigen Zustand

milchig, nach Trocknung glasklar

Anwendung: Frühjahr und Herbst



# ANWENDUNGSGEBIETE

SIKKENS LASUREN		ANWENDUNGSGEBIETE							
		Außenwandelemente	Balkone	Dachuntersicht Außen	Pergolen	Verbretterungen	Zäune	Fenster und Außentüren	Innenverkleidungen und Innentüren
<b>auf Lösemittelbasis</b>									
Cetol Novatech	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S, Z	–
Cetol Novatech Extra	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S, Z	–
Cetol HLS plus	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G *	–
Cetol Filter 7	–	–	–	–	–	–	–	Z, S *	–
<b>auf Wasserbasis</b>									
Cetol Supertech	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	G, S	–	–
Cetol BL 21 plus	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G, Z, S	G **	–
Cetol BL 31	–	–	–	–	–	–	–	Z, S **	G, Z, S
Cetol BL Decor	–	–	–	–	–	–	–	–	G, S

**G** = Grundbeschichtung **Z** = Zwischenbeschichtung **S** = Schlussbeschichtung

\* nur in Kombination mit Cetol HLS plus und Cetol Filter 7.

\*\* nur in Kombination mit Cetol BL 21 plus und Cetol BL 31.

Die Weiterbehandlung bzw. Entfernung von Farbschichten wie z.B. durch Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen.

Angemessene Schutzausrüstung (Atemausrüstung) anlegen, falls erforderlich. Biozide richtig und sicher verwenden.



# PRODUKTÜBERSICHT

## HIGH SOLID LASUREN



### Cetol Novatech

Feststoffreiche und lösemittel-reduzierte Holzlasur für nicht maßhaltige Bauteile außen



### Cetol Novatech Extra

Feststoffreiche und lösemittel-reduzierte Holzlasur für nicht maßhaltige Bauteile außen



### Cetol HS Color

Dekorative, semitransparente, seidenglänzende Buntlasur für außen

## HIGH SOLID LASUREN



### Cetol Suptertech

Wasserverdünnbare, feststoffreiche Holzlasur für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile außen



### Cetol HLS plus

Geruchsarme Holzschutzlasur mit mikronisierten Pigmenten für außen



### Cetol Filter 7

Transparente, hoch UV-beständige Wetterschutzlasur für außen

## WASSERBASIS



### Cetol BL 21 plus

Wasserverdünnbare, semitransparente, seidenglänzende Buntlasur für außen



### Cetol BL 31

Wasserverdünnbare, schadstoffarme Holzschutzlasur für außen und innen



### Cetol BL Decor

Hochwertige Lasur ohne fungizide Ausstattung für innen



# PRODUKTÜBERSICHT

## IMPRÄGNIERUNGEN



Cetol Aktiva Concentrate  
Lösemittelhaltige Imprägnierung



Cetol BL Aktiva  
Wässrige Imprägnierung

## AUFHELLUNG



Cetol Wetterschutzfarbe  
Aufhellung auf Wasserbasis  
Hochwertige Reinacrylatfarbe  
für den universellen Einsatz



Rubbol DSA  
Aufhellung lösemittelhaltig  
Das System zur  
Holzaufhellung

## ZUSÄTZE



Cetol Wetterschutz Isoliergrund  
Isolierende Grund- und  
Zwischenbeschichtung



Cetol BL Unitop  
Hartlack für innen



Cetol Wood Oil UV  
Feuchtigkeitsregulierend,  
witterungsbeständig, offenporig,  
wasserabweisend

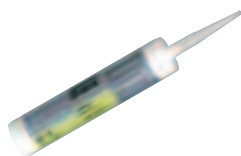


# PRODUKTÜBERSICHT

## VERSIEGELUNG



Kodrin WV 456  
Hirnholzversiegelungsmasse



Kodrin WV 470  
Fugenversiegelungsmasse weiß



Kodrin WV 471  
Farblose  
Fugenversiegelungsmasse

## SPACHTEL



Kodrin Spachtel  
Alkydharzbasis weiß



Fensterpachtel  
Kunstharzspachtel weiß



Acryl-Feinspachtel  
Acrylspachtel weiß

## SPACHTEL



Cetol ST 860 -Montageset  
Flüssiges Zusatzmittel für  
Spritzprodukte, farblos



Acrylkitt DSP  
Plasto-elastische Spachtelmasse,  
weiß und braun





# PRODUKTÜBERSICHT

## HOLZREPARATURMASSE



Componex WR  
Holzreparaturmasse



Componex WR Fast  
Holzreparatur- und Füllmasse



Componex WR Automix  
Holzreparatur- und Füllmasse  
in Duokartusche

## PFLEGESET



Fensterpflege  
Die schonende Fensterpflege  
frischt den Glanz auf und macht das  
Fenster wieder wetterfest.

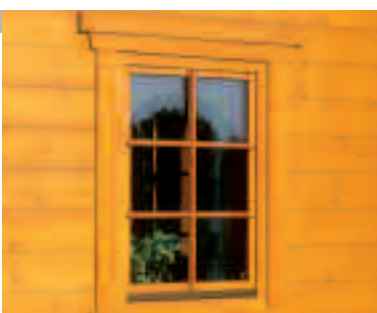


Spezialreiniger  
Wässrige Reinigungslösung

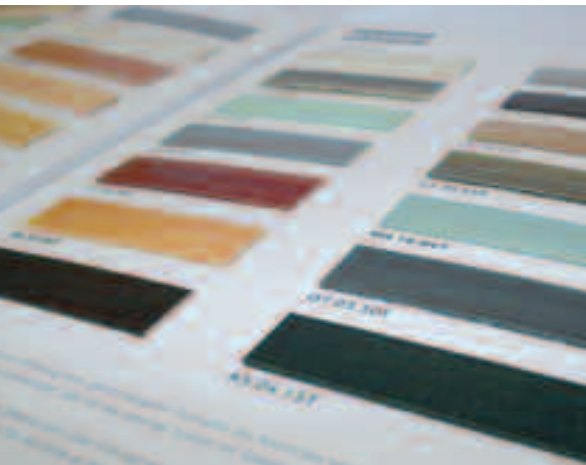
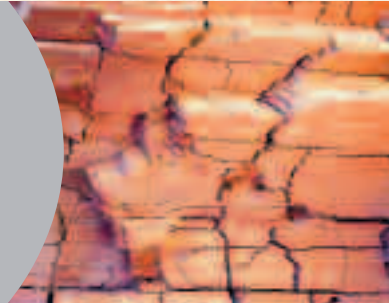
## PFLEGESET



Pflegemilch  
Wasserverdünnbare Pflegemilch



# NATURAL BALANCE CETOL LASUREN KOLLEKTION



*Die harmonische Balance zwischen Natur und Architektur findet ihren besonderen Ausdruck in der Sikksens Cetol Farbkollektion Natural Balance.*

*Hochtransparente Lasurbeschichtungen unterstreichen eindrucksvoll die natürliche Schönheit der charakteristischen Holzstrukturen in allen Innen- und Außenbereichen.*

Seit Urzeiten verwendet der Mensch das Naturprodukt Holz. Seit er existiert, begleitet ihn dieser Werkstoff auf dem Weg durch die Jahrhunderte. Und noch immer zählt Holz zu den modernsten und vielseitigsten Materialien überhaupt.

Mit seinen fast grenzenlosen Gestaltungsmöglichkeiten ist Holz Rohstoff für Häuser, Fenster und Möbel. Holz vermittelt Wärme, Wohlbefinden, und Natürlichkeit.





## DIE STEIGERUNG NATÜRLICHER SCHÖNHEIT

*Kein anderer Baustoff wird ähnlich energieschonend hergestellt wie Holz. Holz ist ein nachwachsender Baustoff. Weiters ist Holz einer der vielseitigsten Bauwerkstoffe und ist universell einsetzbar.*

Durch die erweiterte Farbtonauswahl der neuen Lasurfarbtonkarte bieten sich mit Natural Balance überaus vielfältige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten: Neben den bewährten, traditionellen Holzfarbtönen können jetzt auch aktuelle, farbige Lasurtöne - passend zu Stahl-, Beton- oder Glasteilen der Gesamtkonstruktion - gewählt werden.

Das dekorative Ergebnis des Anstrichs wird dabei immer von der jeweiligen Holzart und der Anzahl der Schichten bzw. Schichtstärken bestimmt.



*Genauere Einblicke zur komplexen Materie "Holzbeschichtung mit Sikkens Systeme" finden Sie in der Sikkens Holzfibel - Kompetenz Holzbeschichtung.*



**Akzo Nobel  
Coatings GmbH**

**Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
Telefon 0 662 - 48 989 - 244  
Fax 0 662 - 48 989 - 66  
info@sikkens.at  
www.sikkens.at**

