

AUSSENBEREICH

*Applying Possibilities*

**sikkens**

WOOD COATINGS

# CETOL<sup>®</sup> WF 771

AUCH MIT METALLIC-EFFEKT

Wo Schutz auf Schönheit trifft



WASSERBASIS

SCHLUSS-  
BESCHICHTUNG

**AkzoNobel**



# CETOL® WF 771

## NUR DAS BESTE FÜR IHR HOLZ

Matte, transparente, nicht filmbildende Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung im 1-Topf 3-Schicht-System.

Gibt es ein Material, das sich besser für den Garten und die Terrasse eignet als natürliches Holz? Überall, wo es zum Einsatz kommt, schafft Holz ein entspannendes Ambiente und steigert das Wohlbefinden.

Holz im Außenbereich ist extremen Belastungen ausgesetzt. Es benötigt besonderen Schutz und Pflege, damit es robust und schön bleibt und nicht vergraut.

CETOL WF 771 ist unsere Beschichtung auf Wasserbasis für besonders beanspruchtes Holz. Es ist in einer Reihe von schimmernden hellen Farben erhältlich und wurde speziell entwickelt, um die einzigartige Oberfläche und die Merkmale von Holz zu erhalten. Die natürliche matte, nicht filmbildende Lasur kombiniert zwei Schutztechnologien: eine gute Benetzung der Holzoberfläche ohne Abblättern sowie einen ausgezeichneten UV- und Feuchtigkeitsschutz.

### Selbstschichtendes Bindemittel

Mit seinen zwei verschiedenen Schichten sorgt das **selbstschichtende Bindemittel** für gute Haftung sowie Schutz vor UV-Licht und Feuchtigkeit.




### Produktvorteile auf einen Blick

- Als Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung verwendbar
- Hoher UV-Schutz
- Kein Abblättern
- Kann auch als Vergrauungslasur verwendet werden
- Flexible Anwendungsmöglichkeiten
- Überlackierbar ohne Schleifen
- Kombinierbar mit dem Effekt-Pigment WV 810 für einen Metallic-Look
- Sehr gute Haftung
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Schnelle Trocknung (mindestens zwei Aufträge pro Tag möglich)
- Tönbar gemäß den vielen Farbtönen der Never Ending Impressions Kollektion

### Schutz und Schönheit für:

- Terrassen
- Fassadenverkleidungen und Brüstungen
- Gewächshäuser, Gartenmöbel und Gartenzäune
- Gitterroste und Spaliere
- Dachkonstruktionen und Holzbauteile

<b>Bindemittelart</b>	Acryl-Alkyd
<b>Haupteinsatzgebiete</b>	Holzkonstruktionen: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig
<b>Tönbar</b>	Ja
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten, Vakumatbeschichter/Vacumat 
<b>Verdünner</b>	Wasser
<b>Farbton</b>	<b>Gebindegröße</b>
Basis TU farblos	2,5 l / 10 l / 120 l / 1000 l



# VORBEREITUNG DES SUBSTRATS

## Für neues Holz

Weist das Holz mögliche Spuren von Harz, Fettrückständen oder Sägespuren auf, sollten die waagerechten Flächen (z.B. für Terrassen) mit einem Hochdrucksystem gewaschen werden. Sägespuren können geschliffen werden.

## Für frisch gesägtes Holz

Bei frisch gesägtem Holz ist vor der Montage eine gewisse Trocknungszeit erforderlich. Bei Kesseldruckimprägniertem Holz sollte die Restfeuchte vor der Beschichtung überprüft werden. Bei der Lagerung sollten zwischen jedem Holzstapel Abstandsbalken eingefügt werden, die eine ungehinderte Luftzirkulation zwischen den Planken gewährleisten. In feuchter Umgebung sollte das Holz abgedeckt werden. Eventuelle Harzspuren, Fettrückstände und Sägespuren, wie oben beschrieben, sind ebenfalls zu entfernen.

## Für vorbehandeltes Holz

Wenn das Holz vorbehandelt wurde, z.B. durch Schleifen, Bleichen mit TSP (Trinatriumphosphat) oder Oxalsäure, wenden Sie sich bitte an den Holzlieferanten, um Informationen über die Verträglichkeit des verwendeten Schutzsystems sowie Hinweise zum Gesundheits- und Umweltschutz zu erhalten.

## Für Holz mit begrenzter Dauerhaftigkeit

Bei Hölzern mit begrenzter Dauerhaftigkeit (unterhalb der Klassen 4 und 5 der DIN EN 350) ist eine entsprechende Imprägnierung erforderlich. Zu diesen Hölzern gehören die europäische Lärche und Douglasien wie Tannen oder Fichten. Hierfür empfehlen wir unsere Imprägnierung CETOL WP 567 BPR oder CETOL WP 5000-02.

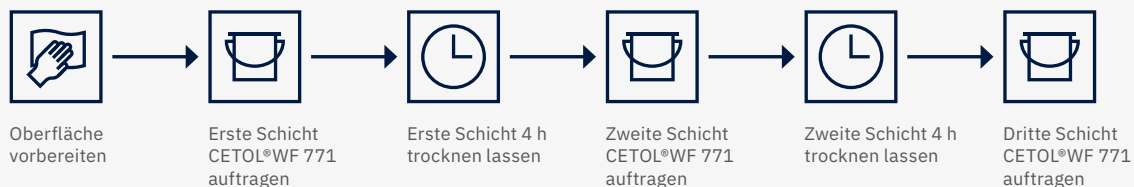
## HOCHWIRKSAM AUF ALLEN HOLZARTEN

- Nadelhölzer wie Kiefer, Fichte, Lärche
- Tropische Hölzer wie Ipé, Bangkirai, Meranti, Teak
- Harthölzer wie Eiche
- Kesseldruckimprägnierte Hölzer
- Modifizierte Hölzer wie Accoya (nicht für Terrassen) oder thermisch modifiziertes Holz



# DIE BESCHICHTUNG MIT CETOL WF 771 IST EINFACH

## Anwendungsschritte



## Korrekte Anwendung

- CETOL® WF 771 sollte in einem Temperaturbereich von 15 bis 25 Grad Celsius aufgetragen werden
- Eine Holzfeuchtigkeit zwischen 12% und 15% ist ideal für die Beschichtung
- Stark verwittertes Holz sollte vor der ersten Beschichtung geschliffen werden
- Die Lasur CETOL WF 771 gleichmäßig auftragen
- Die gesamte aufgetragene Farbmenge muss vom Untergrund vollständig aufgenommen werden
- Die Beschichtung immer in Richtung der Holzmaserung auftragen
- Die Oberfläche nach der Grundierung und der Zwischenbeschichtung gut trocknen lassen

## VERMEIDEN SIE FOLGENDES

### Während der Anwendung

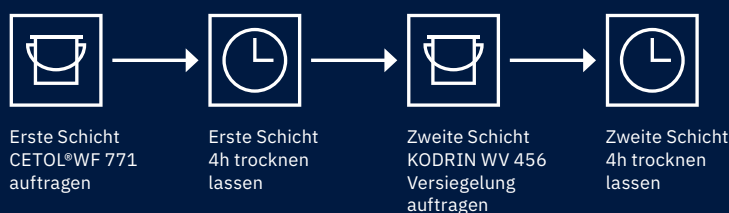
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Taubildung oder feuchtes Klima vermeiden
- Holzfeuchtigkeit von mehr als 18% vermeiden
- Nicht überdosieren – Pfützenbildung vermeiden

### Für Terrassenmöbel

- Um sicherzustellen, dass die Terasse vollständig getrocknet ist, warten Sie mindestens sieben Tage nach der Lackierung, bevor Terrassenmöbel darauf gestellt werden

## ZUSÄTZLICHER HIRNHOLZSCHUTZ

Die Lebensdauer von Terrassen und Fassadenverkleidungen erhöht sich mit der richtigen Schutzbehandlung erheblich. Die offenen Enden des Holzes sind eine besondere Schwachstelle, an der Mikrorisse durch Wassereintritt, Aufquellen und Austrocknung auftreten können. KODRIN® WV 456 ist eine schnell trocknende Versiegelung auf Wasserbasis, die das Hirnholz versiegelt und vor Feuchtigkeitseintritt und Beschädigung schützt. Es kann nach einer Grundierung mit CETOL WF 771 direkt auf beschädigte Stellen aufgetragen werden.



# ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR FARBE

Holzschutz und bestechende Farbbrillanz zeichnen unsere CETOL-Lasuren aus. Unsere Never Ending Impressions Kollektion bietet einen Regenbogen intensiver Farben mit höchster Transparenz.

Im Einklang mit unseren hohen Leistungsstandards wurde die Never Ending Impressions Kollektion speziell entwickelt, um optimale Witterungsbeständigkeit, maximale Nutzung und ein ideales Gleichgewicht zwischen Effektivität und geringer Umweltbelastung zu bieten. Das Ergebnis ist ein wasserlösliches Lasursystem, das Holz vor extremen Belastungen schützt und strahlende Farben verwendet, die im Licht funkeln.

## Tauchen Sie ein in eine Welt voller Farben.

Die Never Ending Impressions Farbkollektion bietet ein breites Spektrum an einzigartigen, intensiven und harmonisch ausgewogenen Farbtönen, von dezenten Schattierungen bis hin zu lebendigen Ausdrucksformen, die mehr Möglichkeiten für Ihre kreative Freiheit eröffnen.



# HOLEN SIE SICH DEN METALLIC-LOOK

## Die Farben Mineralgrau, Goldsatin und Lavendel mit Metallic-Zusatz auf gehobeltem Holz

Verleihen Sie der Kollektion Never Ending Impressions eine zusätzliche Dimension, indem Sie mit dem Effekt-Pigment WV 810 einen Metallic-Effekt erzeugen.

Holz mit Metallic-Effekt wird immer beliebter und hat eine ganz eigene optische Anziehungskraft. Der Effekt lässt sich variieren, indem die Menge des hinzugefügten Metallic-Pigments angepasst wird (maximal 5%).



Trendiger Metallic-Effekt auf frisch gesägtem Holz:  
CETOL WF 771 in Kombination mit der Metallic-Effekt-Pigmentpaste WV 810



[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)

Wir liefern die nachhaltigen und innovativen Farben und Lacke, auf die sich unsere Kunden, Geschäftspartner – und die Umwelt – in wachsendem Maße verlassen. Unser erstklassiges Markenportfolio, u. a. Dulux, International, Sikkens und Interpon, genießt das Vertrauen von Kunden weltweit. Wir sind in mehr als 150 Ländern aktiv und haben uns zum Ziel gesetzt, der globale Branchenführer zu werden. Alles, um Ihre Erwartungen an ein wegbereitendes Unternehmen der Lackindustrie zu erfüllen, das sich wissenschaftlich fundierten Zielen verschrieben hat und sich aktiv dafür einsetzt, global relevante Herausforderungen anzugehen und zukünftige Generationen zu schützen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com).

© 2023 Akzo Nobel N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

**sikkens**  
WOOD COATINGS



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