

**sikkens**

Cetol WF 755  
seidenglänzend



**Cetol Lasuren Collection**  
**Beschichtungssysteme für den Holzbau**

# Cetol Lasuren Collection

Standard-Lasurfarbtöne in Cetol WF 755, seidenglänzend

## Kiefer



**996 esche\***  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/996 esche  
Cetol WF 755/996 esche  
\* kürzeres Renovierungsintervall



**077 kiefer**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/077 kiefer  
Cetol WF 755/077 kiefer



**006 eiche hell**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/006 eiche hell  
Cetol WF 755/006 eiche hell



**073 altkiefer**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/073 altkiefer  
Cetol WF 755/073 altkiefer



**009 eiche dunkel**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/009 eiche dunkel  
Cetol WF 755/009 eiche dunkel



**045 mahagoni**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/045 mahagoni  
Cetol WF 755/045 mahagoni



**085 teak**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/085 teak  
Cetol WF 755/085 teak



**010 nussbaum**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/010 nussbaum  
Cetol WF 755/010 nussbaum



**048 palisander**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/048 palisander  
Cetol WF 755/048 palisander



**062 russischgrün**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/062 russischgrün  
Cetol WF 755/062 russischgrün



**090 sommerblau**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/090 sommerblau  
Cetol WF 755/090 sommerblau



**041 signalrot**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/041 signalrot  
Cetol WF 755/041 signalrot

### Hinweise zum Anstrichaufbau:

1x Cetol WV 881 tauchen  
1x Cetol WP 562 tauchen  
2x Cetol WF 755 spritzen (jeweils 175 µm nass)

**Bitte beachten Sie:**

Lasurfarbtöne wirken auf verschiedenen Holzarten unterschiedlich und können sogar bei der gleichen Holzart im Farbton geringfügig abweichen. Dunklere Lasurfarbtöne sind UV-beständiger als helle.

Weitere Hinweise gibt die Rosenheimer Anstrichgruppentabelle.

Die Farbtiefe eines Lasurfarbtons hängt entscheidend ab von

- der Holzart
  - der Trockenschichtdicke
  - dem Applikationsverfahren
  - der Farbtonauswahl der Grundierung
- Eine Probebeschichtung ist erforderlich.**

## Meranti



**996 esche\***  
Cetol WP 560/996 esche  
Cetol WF 755/996 esche  
\* kürzeres Renovierungsintervall



**077 kiefer**  
Cetol WP 560/077 kiefer  
Cetol WF 755/077 kiefer



**006 eiche hell**  
Cetol WP 560/006 eiche hell  
Cetol WF 755/006 eiche hell



**073 altkiefer**  
Cetol WP 560/073 altkiefer  
Cetol WF 755/073 altkiefer



**009 eiche dunkel**  
Cetol WP 560/009 eiche dunkel  
Cetol WF 755/009 eiche dunkel



**045 mahagoni**  
Cetol WP 560/045 mahagoni  
Cetol WF 755/045 mahagoni



**085 teak**  
Cetol WP 560/085 teak  
Cetol WF 755/085 teak



**010 nussbaum**  
Cetol WP 560/010 nussbaum  
Cetol WF 755/010 nussbaum



**048 palisander**  
Cetol WP 560/048 palisander  
Cetol WF 755/048 palisander



**089 afrormosia**  
Cetol WP 560/089 afrormosia  
Cetol WF 755/089 afrormosia



**065 olivgrün**  
Cetol WP 560/065 olivgrün  
Cetol WF 755/065 olivgrün



**020 ebenholz**  
Cetol WP 560/020 ebenholz  
Cetol WF 755/020 ebenholz

**Hinweise zum Anstrichaufbau:**

- 1x Cetol WP 560 tauchen
- 2x Cetol WF 755 spritzen (jeweils 175 µm nass)

# Wasserverdünnbares Lasursystem

## Imprägnierung

## Grundierung

## Zwischen- und Schlussbeschichtung



<b>Cetol WV 881</b> Imprägnierung zum Schutz von Außenbauteilen aus Nadelholz vor Bläue und Fäulnis nach DIN 68 800, Teil 3.	<b>Cetol WP 560</b> Grundierung für Holzbauteile außen und innen. Enthält keine Fungizide.	<b>Cetol WP 562</b> Bläuewidrige Grundierung für Holzbauteile außen. Fungizide Wirkung durch Bläueschutz nach DIN 68 800, Teil 3.	<b>Cetol WF 750</b> Seidenmatte, transparente Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 350 µm Nassschichtdicke.	<b>Cetol WF 755</b> Seidengänzende, hochtransparente Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 350 µm Nassschichtdicke.
Farbtöne: farblos	s. folgende Tabelle	s. folgende Tabelle	s. folgende Tabelle	s. folgende Tabelle
Binde-mittelart: Acryl-Alkydharz-Kombination	Acrylat-Copolymer	Acrylat-Copolymer	Reinacrylat-Dispersion	Reinacrylat-Dispersion
Verar-beitung: Tauchen, Fluten, Streichen	Tauchen, Fluten, Streichen, Vacumat	Tauchen, Fluten, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen, Streichen, Vacumat	Spritzen	Spritzen
Anwen-dungs-gebiet: maßhaltige, begrenzt maßhaltige, nicht maßhaltige Holzbauteile	maßhaltige, begrenzt maßhaltige, nicht maßhaltige Holzbauteile	maßhaltige, begrenzt maßhaltige, nicht maßhaltige Holzbauteile	maßhaltige, begrenzt maßhaltige Holzbauteile	maßhaltige, begrenzt maßhaltige Holzbauteile
Gebinde-größen: 10 l-EWK, 60 l-Fass	5 l-EWK, 20 l-EWK, 120 l-Fass	5 l-EWK, 20 l-EWK, 120 l-Fass	5 l-EWK, 20 l-EWK, 120 l-Fass	5 l-EWK, 20 l-EWK, 120 l-Fass

Farbton-Nr.	Farbtonbezeichnung	WP 560	WP 562	WF 750	WF 755
<b>Standardfarbtöne</b>					
003**	farblos	A C	A C	A C E	A C
006	eiche hell	A C E	A C E	A C E	A C E
009	eiche dunkel	A C E	A C E	A C E	A C
010	nussbaum	A C E	A C	A C E	A C E
020	ebenhholz	A C E	A C	A C E	A C
041	signalrot	A C	A C	A C	A C
045	mahagoni	A C E	A C E	A C	A C
048	palisander	A C E	A C	A C	A C
062	russischgrün	A C	A C	A C	A C
065	olivgrün	A C	A C	A C	A C
073	alkiefer	A C	A C E	A C	A C
077	kiefer	A C E	A C E	A C E	A C E
085	teak	A C E	A C E	A C E	A C E
089	afrormosia	A C	A C	A C E	A C
090	sommerblau	A C	A C	A C	A C
996	esche	A C	A C	A C E	A C
<b>Sonderfarbtöne</b>					
002*	kieferbraun	A C E	A C E		
004*	rotbraun	A C E	A C E		
005*	hellbraun	A C E	A C E	A C	A C
007*	braun	A C	A C	A C	
008	cedar			A C	A C
011*	dunkelbraun	A C	A C E	A C	
013	silbergrau	A C	A C		A C
014	walnuss	A C		A C	A C
015	wenge			A C	A C E
021	eibe	A C	A C	A C	A C
024	schwarzbraun	A C	C	A C	
025	schwarz			A C	A C
060	tannengrün		A C	A C	A C
075	maisgelb	A C	A C		
086	erdbraun			A C	
087	sandbraun	A C		A C	A C
091	pinie			A C E	A C
095	friesischblau	A C	A C	A C	A C
177	kiefer hell		C E		
906*	microbraun	A C	A C E		

\* Farbgebung der Grundierung mit Egalisierungswirkung

\*\* nur für innen

A = 5 l-EWK C = 20 l-EWK E = 120 l-Fass

### Deutschland:

Akzo Nobel Deco GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 11  
D-31515 Wunstorf  
Telefon: +49 (0) 50 31/9 61-0  
Fax: +49 (0) 50 31/9 61-2 74  
E-Mail: sikkens@akzonobeldeco.de  
www.sikkens.de

### Österreich:

Akzo Nobel Decorative Coatings GmbH  
Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
Telefon: +43 (0) 6 62/4 89 89-2 85  
Fax: +43 (0) 6 62/4 89 89-42  
E-Mail: info@akzonobel.at  
www.akzonobel.at

### Schweiz:

Akzo Nobel Coatings AG  
Längenbold 5  
CH-6037 Root  
Telefon: +41 (0) 41/4 55 45 00  
Fax: +41 (0) 41/4 55 45 90  
E-Mail: info.ch@roo.akzonobel.com