

# sikkens

## Cetol WF 950 – die Langzeit-Lasur



**Wichtiger Hinweis zum Farbton:**  
Aufgrund der höheren Transparenz von  
Cetol WF 950/955 im Vergleich zu  
Cetol WF 750/755 kann ein anderer  
Farbeindruck entstehen. Deshalb bitte  
nicht an demselben Objekt einsetzen.

## Cetol Lasuren Kollektion



# Standard-Lasurfarbtöne für den Holzfenster- und -türenbau in Cetol WF 950, seidenmatt

## Kiefer



**996 esche\***  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/996 esche  
Cetol WF 950/996 esche  
\* kürzeres Renovierungsintervall



**077 kiefer**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/077 kiefer  
Cetol WF 950/077 kiefer



**006 eiche hell**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/006 eiche hell  
Cetol WF 950/006 eiche hell



**073 altkiefer**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/073 altkiefer  
Cetol WF 950/073 altkiefer



**009 eiche dunkel**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/009 eiche dunkel  
Cetol WF 950/009 eiche dunkel



**045 mahagoni**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/045 mahagoni  
Cetol WF 950/045 mahagoni



**085 teak**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/085 teak  
Cetol WF 950/085 teak



**010 nussbaum**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/010 nussbaum  
Cetol WF 950/010 nussbaum



**048 palisander**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/048 palisander  
Cetol WF 950/048 palisander



**062 russischgrün**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/062 russischgrün  
Cetol WF 950/062 russischgrün



**090 sommerblau**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/090 sommerblau  
Cetol WF 950/090 sommerblau



**041 signalrot**  
Cetol WV 881/farblos  
Cetol WP 562/041 signalrot  
Cetol WF 950/041 signalrot

### Hinweise zum Beschichtungsaufbau:

1x Cetol WV 881 tauchen  
1x Cetol WP 562 tauchen  
2x Cetol WF 950 spritzen (jeweils 150 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 950/996 esche  
\* kürzeres Renovierungsintervall



**077 kiefer**  
Cetol WP 560/077 kiefer  
Cetol WF 950/077 kiefer



**006 eiche hell**  
Cetol WP 560/006 eiche hell  
Cetol WF 950/006 eiche hell



**073 altkiefer**  
Cetol WP 560/073 altkiefer  
Cetol WF 950/073 altkiefer



**009 eiche dunkel**  
Cetol WP 560/009 eiche dunkel  
Cetol WF 950/009 eiche dunkel



**045 mahagoni**  
Cetol WP 560/045 mahagoni  
Cetol WF 950/045 mahagoni



**085 teak**  
Cetol WP 560/085 teak  
Cetol WF 950/085 teak



**010 nussbaum**  
Cetol WP 560/010 nussbaum  
Cetol WF 950/010 nussbaum



**048 palisander**  
Cetol WP 560/048 palisander  
Cetol WF 950/048 palisander



**089 afrormosia**  
Cetol WP 560/089 afrormosia  
Cetol WF 950/089 afrormosia



**065 olivgrün**  
Cetol WP 560/065 olivgrün  
Cetol WF 950/065 olivgrün



**020 ebenholz**  
Cetol WP 560/020 ebenholz  
Cetol WF 950/020 ebenholz

**Hinweise zum Beschichtungsaufbau:**

- 1x Cetol WP 560 tauchen
- 2x Cetol WF 950 spritzen (jeweils 150 µm nass)

# Wasserverdünnbare Lasursysteme

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 950</b> Seidenmatte, transparente Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 300 µm Nassschichtdicke.	<b>Cetol WF 955</b> Seidengänzende, hochtransparente Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 300 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 auf Basis PowerFeed-Technologie	Reinacrylat auf Basis PowerFeed-Technologie
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, 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	5 l-EWK, 20 l-EWK, 120 l-Fass

Farbton-Nr.	Farbtonbezeichnung	WP 560	WP 562	WF 950	WF 955
<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
020	ebenhholz	A C E	A C	A C	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	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	altkiefer	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	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>Egalisierfarbtöne</b>					
002	kieferbraun	C E	C E		
004	rotbraun	C E	C E		
005	hellbraun	C	C E	C	C
007	braun	C	C	C	
011	dunkelbraun	C	C E	C	
021	eibe	C	C		
177	kiefer hell		C E		
906	microbraun	C	C E		
<b>Sonderfarbtöne</b>					
008	cedar			C	C
013	silbergrau	C	C		C
014	walnuss	C		C	C
015	wenge			C	C E
024	schwarzbraun				
025	schwarz			C	C
060	tannengrün		C	C	C
075	maisgelb	C	C		
086	erdbraun			C	
087	sandbraun	C		C	C
091	pinie			C E	C
095	friesischblau	C	C	C	C

\* 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 89-0  
Fax: +43 (0) 6 62/4 89 89-11  
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  
www.sikkens.de