

KLASSIKFARBTÖNE UND TRENDFARBTÖNE

CETOL WF 950/955



PowerFeed-Technologie – die Lasuren-Generation mit Langzeitschutz





LASURFARBTÖNE FÜR DEN HOLZFENSTER- UND

Standardfarbtöne

Holzart Fichte



K996 Esche Klassik (E9.51.59T) (kürzeres Renovierungsintervall)



K073 Altkiefer Klassik (E5.62.45T)



K006 Eiche hell Klassik (E4.52.45T)



K010 Nussbaum Klassik (D6.32.17T)

Hinweise zum Beschichtungsaufbau für Standardfarbtöne Holzart Fichte:



943 Honig (E0.45.55T)



944 Kirsche (D4.30.50T)



K009 Eiche dunkel Klassik (D7.47.33T)



K048 Palisander Klassik (C0.25.14T)

Cetol WV 881 (farblos) 1x tauchen Cetol WP 560 (Lasurfarbton)1x tauchen Cetol WF 950/955 (Lasurfarbton) 2x spritzen (jeweils 150 µm nass)



K077 Kiefer Klassik (F0.58.64T)



K085 Teak Klassik (D8.51.33T)



K045 Mahagoni Klassik (C9.48.25T)

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 Farbtontiefe eines Lasurfarbtons hängt entscheidend ab von: Der Holzart, der Trockenschichtdicke, dem Applikationsverfahren, der Farbtonauswahl und der Grundierung. Eine Probebeschichtung ist erforderlich.

Drucktechnisch bedingt können die hier gezeigten Farbtöne vom Original-Farbton abweichen.

HOLZTÜRENBAU IN CETOL WF 950/955

Holzart Meranti



K006 Eiche hell Klassik (E4.52.45T)



K085 Teak Klassik (D8.51.33T)



K045 Mahagoni Klassik (C9.48.25T)



K010 Nussbaum Klassik (D6.32.17T)

Hinweise zum Beschichtungsaufbau für Standardfarbtöne Holzart Meranti:

Cetol WP 560 (Lasurfarbton) 1 x tauchen Cetol WF 950/955 (Lasurfarbton) 2 x spritzen (jeweils 150 μm nass)



Hinweise zum Beschichtungsaufbau für Trendfarbtöne Holzart Fichte:

Cetol WV 886, Farbton TU030 (mit UV-Schutz) 1 x tauchen Cetol WP 560 (Lasurfarbton) 1 x tauchen Cetol WF 950/955 (Lasurfarbton) 2 x spritzen

FARBTON- UND GEBINDEÜBERSICHT

CETOL		Primer		Finish	
CETC	,r_	WP 560	WP 562	WF 950	WF 955
003 Farblos	il and the second	A • C	A • C	A • C	A • C
K006 Eiche h	ell Klassik	A • C • E	A • C • E	A • C	A • C • I
K009 Eiche d	lunkel Klassik	A · C	A • C • E	A • C	A • C
K010 Nussba	num Klassik	A • C • E	A • C	A • C • E	A • C
K020 Ebenho	olz Klassik	A • C • E	A • C	A • C	A · C
K045 Mahag	oni Klassik	A • C	A • C • E	A • C	A • C • E
K048 Palisan	der Klassik	A • C • E	A • C	A • C	A · C
K020 Ebenho K045 Mahag K048 Palisan K065 Olivgrü K073 Altkiefer K077 Kiefer K085 Teak K	n Klassik	A • C	A • C	A • C	A • C
K073 Altkief	er Klassik	A • C	A • C	A • C	A • C
K077 Kiefer	Klassik	A • C • E	A • C	A • C • E	A • C • E
K085 Teak K	lassik	A · C	A · C · E	A • C • E	A • C • E
K089 Afrorm	osia Klassik	A • C	A • C	A • C • E	A • C
943 Honig		A • C	A • C	A • C	A • C
944 Kirsche		A • C	A • C	A • C	A • C
K996 Esche I	Klassik	С	С	A • C	C
002 Kiefert	raun	A • C • E	A • C • E		
005 Hellbra	iun	C • E	С	A • C	С
007 Braun		A • C	A * C	C	
011 Dunkel	braun	С	C • E	A • C	A • C
021 Eibe	The second section is	A • C	A • C	A • C	A • C
177 Kiefer	hell	W/10- 10	C • E	550 8100	
005 Hellbra 007 Braun 011 Dunkel 021 Eibe 177 Kiefer 904 Rotbra	un	C • E	C • E		
906 Microb	raun	C	C • E		
008 Cedar				C	C
K013 Silberg	rau Klassik	A • C	A • C	310	С
025 Schwar	z			C	C
041 Signalr	ot	A • C	A • C	A • C	A • C
o 060 Tanner	grün	A • C	A • C	A • C	С
K062 Russise	hgrün Klassik	A • C	A • C	A • C	A • C
075 Maisgelb		A • C	A • C		
087 Sandbr	aun	C • E	C	С	С
060 Tannen K062 Russisc 075 Maisge 087 Sandbr K090 Somme 095 Friesisc	erblau Klassik	A • C	A • C	A • C	A • C
095 Friesischblau		С	С	A • C	A • C
098 Niango	n	C	C	C	A • C
914 Walnus	is	C		С	С
915 Wenge			Name of the last o	C	С
924 Schwar	zbraun	A • C	A • C	A • C	
991 Pinie				C	C
Perlweiß I	F4.03.75T	A • C		A • C	A • C
Pappel I	E4.12.72T	A • C		A • C	A • C
Pappel Platin Patina Patina Birke Steingrau	F2.07.56T	A • C		A • C	A · C
Buche hell I	E8.20.70T	A • C		A • C	A • C
Patina I	LN.00.41 T	A • C		A • C	A • C
Birke I	E0.20.60T	A • C		A • C	A • C
Steingrau I	COLUMN CONTRACTOR CONT	A • C		A • C	A · C
- AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	D2.35.45T	A • C		A • C	A • C

1 nur für innen

A = 5 I-EWK, C = 20 I-EWK, E = 120 I-Fass

Hinweis: Bei der Auswahl des Lasurenfarbtones Rosenheimer Anstrichgruppentabelle beachten.

Wichtiger Hinweis:

Im Zuge einer länderübergreifenden Anpassung der Farbtonbezeichnungen sind einige Farbtöne umbenannt worden. Z.B.: "006 eiche hell" > "K006 eiche hell Klassik" oder "015 wenge" > "915 wenge". Es ändern sich nur die Bezeichnungen. Der jeweilige Farbton bleibt unverändert.

DIE BESCHICHTUNGSSYSTEME



Cetol WV 881/886*

Imprägnierung zum Schutz von Holzbauteilen aus Nadel-holz vor Bläue und Fäulnis nach DIN 68 800, Teil 3.

Grundierung



Cetol WP 560

Grundierungen für Bauteile aus Laub- und Nadelholz außen und innen. Enthält keine Fungizide.



Cetol WP 562

Bläuewidrige Grundierung für Bauteile aus Laub- und Nadelholz außen.

Zwischen- und Schlussbeschichtung



Cetol WF 950

Seidenmatte, transparente Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 300 µm Nassschicht-



Cetol WP 955

Seidenglänzende, hochtransparente Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 300 µm Nassschichtdicke.

Deutschland:

Akzo Nobel Deco GmbH Werner-von-Siemens-Straße 11 D-31515 Wunstorf

Telefon: +49 (0) 50 31/9 61-0 +49 (0) 50 31/9 61-2 74 Fax: E-Mail: sikkens@akzonobeldeco.de

www.sikkens.de

Österreich:

Akzo Nobel Decorative Coatings GmbH Aubergstraße 7

A-5161 Elixhausen

Telefon: +43 (0) 662/48989-0 +43 (0) 662/48989-11 Fax: 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 +41 (0) 41/4 55 45 90 Fax: E-Mail: info.ch@roo.akzonobel.com

www.sikkens.de

^{*}für Trendfarbtöne Cetol WV 886 TU030 verwenden