

sikkens

Cetol Lasuren *Collection*

Beschichtungssysteme für den Holzbau



Cetol Lasuren *Collection*

Standard-Lasurfarbtöne

Kiefer:



996 esche
Cetol WP 560/Cetol WF 755



077 kiefer
Cetol WP 560/Cetol WF 755



906 microbraun
Cetol WP 560 (906 microbraun)
Cetol WF 755 (077 kiefer)



006 eiche hell
Cetol WP 560/Cetol WF 755



002 kieferbraun
Cetol WP 560 (002 kieferbraun)
Cetol WF 755 (006 eiche hell)



073 altkiefer
Cetol WP 560/Cetol WF 755



009 eiche dunkel
Cetol WP 560/Cetol WF 755



089 afrormosia
Cetol WP 560 (075 maisgelb)
Cetol WF 755 (089 afrormosia)



005 hellbraun
Cetol WP 560 (005 hellbraun)
Cetol WF 755 (089 afrormosia)



045 mahagoni
Cetol WP 560/Cetol WF 755



007 braun
Cetol WP 560 (007 braun)
Cetol WF 755 (045 mahagoni)



048 palisander
Cetol WP 560/Cetol WF 755

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.

Die Farbtiefe eines Lasurfarbtöns hängt entscheidend ab von

- der Holzart
- der Trockenschichtdicke
- dem Applikationsverfahren
- der Farbtonauswahl der Grundierung

Probebeschichtung ist erforderlich.



085 teak
Cetol WP 560/Cetol WF 755



004 rotbraun
Cetol WP 560 (004 rotbraun)
Cetol WF 755 (085 teak)



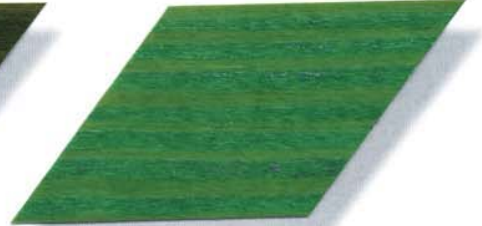
010 nußbaum
Cetol WP 560/Cetol WF 755



020 ebenholz
Cetol WP 560/Cetol WF 755



065 olivgrün neu
Cetol WP 560/Cetol WF 755



062 russischgrün
Cetol WP 560/Cetol WF 755

Meranti:



077 kiefer
Cetol WP 560, Cetol WF 755



045 mahagoni
Cetol WP 560, Cetol WF 755



048 palisander
Cetol WP 560, Cetol WF 755



006 eiche hell
Cetol WP 560, Cetol WF 755



085 teak
Cetol WP 560, Cetol WF 755



010 nußbaum
Cetol WP 560, Cetol WF 755

Wasserverdünnbares Lasursystem von Sikken

Imprägnierung



Sikkens Cetol WV 884
Wasserverdünnbare Imprägnierung zum Schutz von Holz bei Fenstern und Außentüren vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68 800, Teil 3, geprüft nach RAL.

Farbton: farblos
Bindemittelart: Alkydharz
Verarbeitung: Tauchen

Gebindegrößen: 20 l, 120 l

+

Grundierung

+



Sikkens Cetol WP 560
Grundierung für Holzbauteile außen und innen. Enthält keine Fungizide.

Farbtöne: sh. folgende Tabelle
Bindemittelart: Acryl-Alkydharz-Kombination
Verarbeitung: Tauchen, Fluten

Gebindegrößen: 20 l, diverse Farbtöne in 120 l



Sikkens Cetol WP 562
Bläuewidrige Grundierung für Außenbauteile aus Holz, geprüft nach RAL.

Farbtöne: sh. folgende Tabelle
Bindemittelart: Acryl-Alkydharz-Kombination
Verarbeitung: Tauchen, Fluten

Gebindegrößen: 20 l, diverse Farbtöne in 120 l

Zwischen- und Schlußbeschichtung



Sikkens Cetol WF 750
Seidenmatte, transparente Zwischen- und Schlußbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 350 µm Naßschichtdicke.

Farbtöne: sh. folgende Tabelle
Bindemittelart: Reinacrylat-Dispersion
Verarbeitung: Spritzen

Gebindegrößen: 20 l, diverse Farbtöne in 120 l



Sikkens Cetol WF 755
Seidengänzende, hochtransparente Zwischen- und Schlußbeschichtung für Holzbauteile außen und innen. Applizierbar bis 350 µm Naßschichtdicke.

Farbtöne: sh. folgende Tabelle
Bindemittelart: Reinacrylat-Dispersion
Verarbeitung: Spritzen

Gebindegrößen: 20 l, diverse Farbtöne in 120 l

Farbtonübersicht	Cetol WP 560	Cetol WP 562	Cetol WF 750	Cetol WF 755
002 kieferbraun	● ¹	● ¹	-	-
004 rotbraun	● ¹	● ¹	-	-
005 hellbraun	● ¹	● ¹	-	-
006 eiche hell	●	●	●	●
007 braun	● ¹	● ¹	-	-
009 eiche dunkel	●	●	●	●
010 nußbaum	●	●	●	●
020 ebenholz	●	●	●	●
045 mahagoni	●	●	●	●
048 palisander	●	●	●	●
062 russischgrün	●	●	-	●
065 olivgrün <i>neu</i>	●	●	●	●
073 altkiefer	●	-	-	●
075 maisgelb	●	●	-	-
077 kiefer	●	●	●	●
085 teak	●	●	●	●
089 afrormosia	-	-	●	●
906 microbraun	● ¹	● ¹	-	-
996 esche	●	●	●	●

¹ Farbgebung mit Egalisierwirkung

Sikkens GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 11
31515 Wunstorf
Telefon 050 31 / 96 10
Telefax 050 31 / 96 12 74
Internet „<http://www.sikkens.de>“

Qualität ist unsere Lieblingsfarbe