

Neueste Generation in Sachen Effizienz  
bei bester Beständigkeit

# RUBBOL® WF 3310

**NEU**

**sikkens**  
WOOD COATINGS

1K-Zwischen- und  
Schlussbeschichtung  
für Holzbauteile im  
Außenbereich

*Passion for wood*

**AkzoNobel**

# RUBBOL® WF 3310: Schönheit, Schutz und Effizienz in einem

Moderne, hochwertige Holzfenster bringen Schönheit und erhöhen die Wertigkeit für Neubauten und renovierte Häuser. RUBBOL® WF 3310 ermöglicht beides, Qualität und Effizienz in der Fensterproduktion. Die seidenmatt oder seidenglänzende, leicht zu lackierende 1K-Zwischen- und Schlussbeschichtung bietet, auch in sehr dünnen Schichten aufgetragen, lang anhaltenden Schutz und ansprechende Oberflächen. Sie verfügt über eine ausgezeichnete Ringfestigkeit, Kratzfestigkeit und Witterungsbeständigkeit und eignet sich für Laub- und Nadelholz.



## **Für Effizienz konzipiert**

Mit guter Fließfähigkeit, ausgezeichnetem Verlauf und hoher Deckkraft ist RUBBOL® WF 3310 dafür konzipiert, einheitliche, hochwertige Oberflächen zu liefern sowie reibungslose Fertigungsprozesse sicherzustellen. Außerdem besitzt die Zwischen- und Schlußbeschichtung eine hervorragende Blockfestigkeit, sodass die Bauteile schnell gestapelt werden können. Die Beschichtung kann sowohl im Airmix- als auch im Airless-Spritzverfahren appliziert werden.

## **Lebensdauer, auf die Sie sich verlassen können**

RUBBOL® WF 3310 wurde umfassend unter extremen Witterungsbedingungen getestet und wird daher als geprüfter Beschichtungsaufbau in unsere Gewährleistung mit aufgenommen. Das bringt, je nach Ausführung des Objektes, längere Pflegeintervalle mit sich.

## **Großartige Optik und Haptik**

Dank einer neuen Bindemittelgeneration verleiht RUBBOL® WF 3310 Fenstern oder Türen eine hochwertige Oberfläche. Ob seidenglänzend oder seidenmatt, alle Holzbauteile werden mit der neuen Zwischen- und Schlussbeschichtung nachhaltig attraktiver.



# Bewährte Langlebigkeit

In langjährigen Tests hat RUBBOL® WF 3310 seine Witterungsbeständigkeit auch unter extremen Bedingungen wie arktischem Schnee und Eis, glühender Wüstensonne und in der Feuchtigkeit des tropischen Dschungels bewiesen.



## Systemaufbau: Maßhaltige Holzbauteile

Produktart	Produktbezeichnung	Produkteigenschaften	Verarbeitung
<b>Imprägnierung</b>	CETOL® WV 880 BPD	Gutes Penetrationsvermögen, transparente Imprägnierung, Schutz vor Bläue und Fäulnis.	Tauchen, Fluten, Bretterstreichmaschine
<b>Grundierung</b>	RUBBOL® WP 193	Isolierende Eigenschaften gegen Hartholz-Inhaltsstoffe, gute Porenbenetzung, hohes Füllvermögen, leicht schleifbar.	Airmix-/Airless-Spritzgeräte
	RUBBOL® WP 194	Konzentrat, gutes Ablaufverhalten, gute Porenfüllung Isolierende Wirkung gegen lackverfärbende Holzinhaltsstoffe.	Tauchen, Fluten
	RUBBOL® WP 198	Isolierende Eigenschaften gegen Weichholz-Inhaltsstoffe, leicht schleifbar, reduziert Verfärbung über Ästen und harzenden Bereichen.	Airmix-/Airless-Spritzgeräte
<b>Zwischenbeschichtung</b>	CETOL® WM 665	Hohe Transparenz, gute Porenbenetzung, gutes Ablaufverhalten, leicht schleifbar.	Tauchen, Fluten
	RUBBOL® WM 270	Isolierende Eigenschaften gegen Hartholz-Inhaltsstoffe, gute Porenbenetzung, guter Verlauf.	Airmix-/Airless-Spritzgeräte
	RUBBOL® WF 3310-03-25 oder 35	Deckende, seidematte oder seidengänzende 1K-Zwischen- und Schlussbeschichtung, guter Verlauf, gute Witterungsbeständigkeit.	Airmix-/Airless-Spritzgeräte
<b>Schlussbeschichtung</b>	RUBBOL® WF 3310-03-25 oder 35	Deckende, seidematte oder seidengänzende 1K-Zwischen- und Schlussbeschichtung, guter Verlauf, gute Witterungsbeständigkeit.	Airmix-/Airless-Spritzgeräte

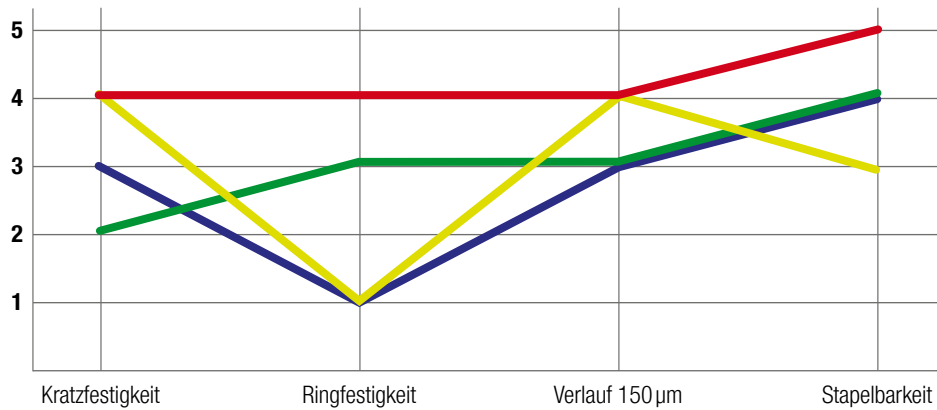


## AkzoNobel Wood Coatings Color System



Unser neues Color System ist ein Komplettangebot. Es besteht aus Farben für Holzbeschichtungen auf Wasser- und Lösemittelbasis zur Anwendung im Innen- oder Außenbereich.

Die AkzoNobel Standardkollektion umfasst RAL, NCS, Sikkens 4041 und 5051. Sie bietet damit eine breite Farbpalette. Außerdem können wir diese Farben mithilfe des Spektralphotometers und unserer Software miteinander kombinieren und so völlig individuelle Farbtöne schaffen. Unsere Abteilung für Qualitätskontrolle prüft jede einzelne Charge der Basismaterialien und Pasten, um eine sehr gute Reproduzierbarkeit der Farben zu gewährleisten.

# Produktvorteile im Vergleich



Es gab einen ausführlichen Vergleichstest anderer 1-Komponenten-Produkte mit RUBBOL® WF 3310-03-25.

**RUBBOL® WF 3310-03-25**   
**Competitor A**   
**Competitor B**   
**Competitor C** 

**1 – schlecht**  
**5 – perfekt**

RUBBOL® WF 3310 (2x)

RUBBOL® WF 3310 (1x)

## RUBBOL® WF 3310

Maximale Deckkraft bei einer Nassschichtdicke von nur 150 µm (die Nassschichtdicke sollte mindestens 300 µm betragen)

## Konkurrenzprodukt A

# Lange Lebensdauer garantiert



## RUBBOL® WF 3310-03-25 oder 35

Deckende, seidenmatte oder seidengänzende 1K-Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis für Holzbauteile im Außen- und Innenbereich.



**Grundlage:** Auf Wasserbasis



**Tönbar:** Ja, mit Aquaflex Farbpasten

**Bindemittelart:** Acryl



**Verarbeitung:** Airmix-/Airless-Spritzgeräte

**Anwendung:** Maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile

\* **Neue Produktnummerierung:** Mit unserer neuen Nummerierung, die wir gerade schrittweise einführen, erhalten Sie mehr Informationen auf einen Blick. Ein Beispiel: Bei RUBBOL® WF 3310-03-25 oder 35 stehen 03 für das Auftragsverfahren (Spritzapplikation) und 25 oder 35 für den Glanzgrad.

### Farbton

Base B00 neutral (Farbtöne aus Farbkonzept 5051, RAL und NCS)

Base B01 weiß (Farbtöne aus Farbkonzept 5051, RAL und NCS)

### Gebindegröße

4.5 l / 18 l / 1000l

4.5 l / 18 l / 1000l

**sikkens**  
WOOD COATINGS

*Passion for wood*

**AkzoNobel** 

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

AkzoNobel entwickelt Produkte des täglichen Bedarfs, die das Leben erleichtern und begeistern. Als führendes Unternehmen in der Farben- und Lackindustrie liefern wir wesentliche Inhaltsstoffe, unverzichtbaren Schutz und hochwertige Farben weltweit an Industrie und Verbraucher. Unserem Pioniergeist folgend, entwickeln wir unsere innovativen Produkte und nachhaltigen Technologien, um den wachsenden Bedürfnissen einer sich schnell verändernden Welt gerecht zu werden und gleichzeitig das Leben einfacher zu machen. Von unserem Hauptsitz in Amsterdam, Niederlande, operieren wir weltweit mit einem Produktsortiment, das bekannte Marken wie Dulux, Sikkens, International und Interpon umfasst. Regelmäßig eingestuft als führendes Unternehmen im Bereich der Nachhaltigkeit, widmen wir uns der Belebung von Städten und Gemeinden, während wir eine geschützte, farbenfrohe Welt schaffen, in der das Leben mit unserem Beitrag besser wird.

Akzo Nobel Hilden GmbH  
Düsseldorfer Straße 96–100  
40721 Hilden  
Germany  
[www.sikkens-wood-coatings.de](http://www.sikkens-wood-coatings.de)

© 2018 Akzo Nobel N.V.  
All rights reserved.