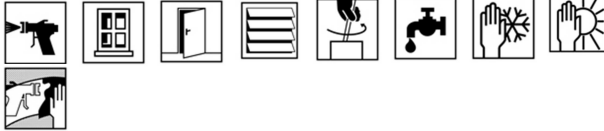


# Rubbol WF 3310-03-xx



**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Produktbeskrivelse

Vannfortynnbar, dekkende mellom- og sluttstjikt for trekomponenter, utvendig og innvendig.  
- god utflytting  
- god værbestandighet  
- kontrollert iht. NS-EN 71 del 3 «Sikkerhet for leketøy»

## Fargetone

Ren hvit (RAL 9010), trafikkhvitt (RAL 9016), NCS S0502-Y  
Fargetoner fra RAL, Sikkens 5051 Color Concept og NCS  
Ulike glansgrader fører til ulike fargetoneinntrykk.

## Glansgrader

25	silkematt
35	halvblank

## Bindemiddeltipe

Akrylat

## Tetthet

Basis B00	ca. 1,02 kg/l
Basis B01	ca. 1,13 kg/l

## Emballasje

Basis B00 / B01:	4,5 l, 9 l, 18 l, 1000 l
RAL 9010 / RAL 9016 / NCS S0502-Y:	20 l, 120 l, 1000 l

## Bearbeiding

Sprøyting  
Våtfilmtykkelse: 2 x 150 µm eller 1 x 150 til maks. 300 µm  
Det anbefales å påføre fargetoner i to strøk.

## Forbruk

150 - 300 ml/m<sup>2</sup>, avhengig av påført våtfilmtykkelse per strøk uten sprøytetap.

## Fortynning

Bruksferdig innstilt.  
Ved behov med maks. 5 % vann.

## Bearbeidingsstemperatur

15 - 25 °C for underlag, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfuktighet

## Tørketid

Tørking ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet	Forsert ved 40 °C
Støvtørr	ca. 60 minutter	ca. 30 minutter
Slipbar	ca. 3 - 4 timer	ca. 60 minutter
Overmalbar	ca. 4 - 6 timer	ca. 1 - 2 timer

## Tørking

Materialets tørketid avhenger av strøktykkelsen og kan forlenges som følge av treslag med mange innholdsstoffer samt våt og kald luft. Sørg for tilstrekkelig temperering og ventilasjon under tørking. Dersom tørkebetingelsene ikke overholdes, kan det skade i det påførte produktet ikke utelukkes.

## Rengjøring av verktøy

Vaskes umiddelbart etter bruk med vann, ev. med tilsatt husholdningsvaskemiddel eller med ST 830.

## Lagring

Uåpnet originalemballasje har en minimumsholdbarhet på 2 år; oppbevaringstemperatur +5 - +30 °C.  
Etter at minimumsholdbarheten er utløpt, kan produktet fortsatt være egnet for bruk, men kan ha andre egenskaper enn «ferskt» materiale. Det er derfor viktig å være spesielt oppmerksom ved påføring av overlappende materiale.  
Åpnet emballasje skal lukkes godt! Oppbevares kjølig, men frostfritt.

## Kassering

Kun helt tomme beholdere skal leveres til gjenvinning. Materialrester skal kasseres i henhold til lokale forskrifter. Følgende EU-avfallskode er egnet for dette materialet: 08 01 12

## Sikkerhetsdatablad

Ytterligere data i sikkerhetsdatablad iht. 91/155/EØF  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Nedlasting av sikkerhetsdatablader

## Advarsel

Les alltid merkingen og produktinformasjonen før bruk. Sørg for vanlige sikkerhetsforanstaltninger også ved bearbeiding av lakk/lasur med få skadestoffer.

## VOC-direktiv

EU-grenseverdi for dette produktet (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks. 40 g/l VOC.

## Grunnregler

Ved bruk av Sikkens produkter skal trefuktigheten ligge mellom 12 og 15 %. Valg av tresort, konstruksjonen og de påførte lagtykkelsene må samsvare med de nyeste tekniske standardene. Alle horisontale flater må skrånnes 15°, og alle kanter må være avrundet med en radius på minst 2 mm. Fuger og åpen endeved må være forseglede for å hindre at vann trenger inn i konstruksjonen. Underlaget må være tørt, støv- og fettfritt. Ta også hensyn til valg og bruk av produktet, spesielt fargetonen. Et mørktonet produkt kan utvendig føre til økt overflatetemperatur (inntil 80 °C).

Utviklet for bruk innen teknisk industri. Skal kun brukes ved godkjente systemanbefalinger fra Sikkens Wood Coatings.

Produkter fra Akzo Nobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksreiser og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status:2018-09-07

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AkzoNobel**

### Henvisninger

Strøkstrukturen som nevnes her er et eksempel, andre strukturer er mulig. Se de tilhørende tekniske databladene og be om rådgivning fra en representant fra Sikkens Wood Coatings.

Alle fremmedstoffer (f.eks. sparkel, limbånd, tetningsstoffer, rengjøringsmidler) som kommer i kontakt med systemet, skal kontrolleres med tanke på kompatibilitet.

### Påføringsanbefaling

Ved behandling av løtvrevirke anbefaler vi påføring av et porefyllende mellomstrøk.

Systemoppbygging for begrenset dimensjonsstabile komponenter: For å kompensere for den generelt høyere variasjonen i fuktighet i slike trekonstruksjoner, skal produktet kun påføres i tynne strøk. Den totale våtfilmtykkelsen for alle strøk skal ikke være mer enn totalt 200 µm. Et mellomstrøk er ikke nødvendig.

Overflaten kan behandles med anbefalte produkter etter sliping og støvfjerning.

### Systemoppbygging

Impregnering	Cetol WV 880 BPD Cetol WP 540
Grunning	Rubbol WP 151 Rubbol WP 165 Rubbol WP 180 / WP 181 Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Mellomstrøk	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3310-03-xx
Toppstrøk	Rubbol WF 3310-03-xx

### Systemoppbygging for 'self-sealing' systemet

Grunning	Rubbol WF 3310-03-xx
Toppstrøk	Rubbol WF 3310-03-xx

Produkter fra Akzo Nobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksreiser og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feilfri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status:2018-09-07

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

**AkzoNobel**