

Produktbeskrivelse Vanntynnbart, dekkende, silkeblankt mellom- og toppstrøk for trekomponenter. Utvendig og innvendig bruk. - varig elastisk - god værbestandighet - god utflytning - kontrollert iht. NS-EN 71 del 3 «Sikkerhet for leketøy»													
Fargetone N00 Colours from RAL, Sikkens 5051 Color Concept and NCS Ulike glansnivåer kan føre til varierende utseende.													
Glansnivåer <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Glans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">RUBBOL® WF 387</td> <td>N00</td> <td>halvblank</td> </tr> <tr> <td>RAL-9010</td> <td>halvblank</td> </tr> <tr> <td>RAL-9016</td> <td>halvblank</td> </tr> <tr> <td>W05</td> <td>halvblank</td> </tr> </tbody> </table>				Glans	RUBBOL® WF 387	N00	halvblank	RAL-9010	halvblank	RAL-9016	halvblank	W05	halvblank
		Glans											
RUBBOL® WF 387	N00	halvblank											
	RAL-9010	halvblank											
	RAL-9016	halvblank											
	W05	halvblank											
Bindemiddeltipe Akrylat													
Pigmentbasert Titandioksid samt organiske og anorganiske fargepigmenter													
Bearbeiding Sprøyting Våtfilmtykkelse: 2 x 150 µm eller 1 x 150 µm til maks. 300 µm Det anbefales å påføre fargetoner i to strøk.													
Forbruk 150 - 300 ml/m ² , avhengig av påført våtfilmtykkelse per strøk uten sprøytetap.													
Bearbeidingsstemperatur 15 - 25 °C for underlag, luft og materiale ved ca. 60 % rel. luftfuktighet													
Tørketid <table border="1"> <tr> <td>Tørking ved:</td> <td>Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet</td> <td>Forsert ved 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Støvtørr</td> <td>ca. 60 minutter</td> <td>ca. 30 minutter</td> </tr> <tr> <td>Slipbar</td> <td>ca. 3 - 4 timer</td> <td>ca. 60 minutter</td> </tr> <tr> <td>Overmalbar</td> <td>ca. 4 - 6 timer</td> <td>ca. 1 - 2 timer</td> </tr> </table>		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 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 strøkykkelsen 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 skader i det påførte produktet ikke utelukkes.													
Rengjøring av verktøy Vaskes umiddelbart etter bruk med vann, ev. med tilsatt husholdningsvaskemiddel eller med ST 830.													
Lagring The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 °C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.													
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 Nedlasting av sikkerhetsdatablader													
Advarsel Les alltid merkingen og produktinformasjonen før bruk. Sørg for vanlige sikkerhetsforanstaltninger også ved bearbeiding av lakk/lasur med få skadestoffer.													

Produkter fra AkzoNobel 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 forsøksserier 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. Ansvaret 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: 2025-03-10 / 30

EMEA HQ
 Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
 1/2

VOC-direktiv
EU-grenseverdi for dette produktet kat. (A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Dette produktet inneholder maks. 80 g/l VOC.

Påføringsanbefaling
Ved behandling av løvtrevirke anbefaler vi påføring av et porefyllende mellomstrøk. Overflaten kan behandles med anbefalte produkter etter sliping og støvfjerning.

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 skrânes 15°, og alle kanter må være avrundet med en radius på minst 2 mm. Fuger og åpen endevend må være forseglet 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.

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 eller fra fabrikken. Alle fremmedstoffer (f.eks. sparkel, limbånd, tetningsstoffer, rengjøringsmidler) som kommer i kontakt med systemet, skal kontrolleres med tanke på kompatibilitet. Produktet forhindrer misfarging på grunn av innholdsstoffer i treet. Bruk av et isolerende grunn- og mellomstrøk gir økt effekt. 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.

Systemoppbygging	
Impregnering	Cetol WP 567 BPD
Grunning	Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 193 / WP 198
Mellomstrøk	Rubbol WM 270 Rubbol WF 387 Cetol WM 6100-02
Toppstrøk	Rubbol WF 387

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

Produkter fra AkzoNobel 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 forsøksreier 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. Ansvaret 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: 2025-03-10 / 30

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
2/2