

# Rubbol WF 361



## Productomschrijving

Waterverduinbare, zijdematte, uiterst elastische dekkleur voor de grond-, tussen- en topcoating van houten constructies (profielen, dakbeschotten, spanten, gordingen, tuinhout, etc.) in een 1-pots-3-lagensysteem zowel voor de renovering en herstelling van goed hechtende oude verflagen, buiten en binnen.

- houtvochtigheid regulerend
- makkelijk verwerkbaar
- getest volgens DIN EN 71 deel 3 „veiligheid van speelgoed“

## Kleur

Wit en kleuren uit de RAL-kleuren, het Sikkens 4041 Color Concept en NCS. Verschillende glansgraden leiden tot verschillende kleurpercepties.

## Glansgraad

Zijdemat

## Type bindmiddel

Acrylaat

## Type pigment

Titaniumdioxide alsmede organische en anorganische kleurpigmenten

## Dichtheid

Basis N00:	ca. 1,05 - 1,07 kg/l
Basis W05:	ca. 1,15 - 1,17 kg/l
RAL 9016:	ca. 1,31 kg/l

## Verpakking

2,5 l, 10 l

## Verwerking

Kwasten  
Spuiten Natte laagdikte: 2 x 80-100 µm

## Verduunning

Klaar voor gebruik.  
Indien nodig met max. 5% water.

## Verbruik

60 - 80 ml/m<sup>2</sup> bij kwastapplicatie, afhankelijk van het type hout en het absorptievermogen (exacte waarden moet worden bepaald door een proef op de betreffende ondergrond)  
100 ml/m<sup>2</sup> (bij 100 µm natte laagdikte zonder spuitverliezen)

## Verwerkingstemperatuur

10 - 30 °C voor de ondergrond, lucht en materiaal bij ca. 60 % R.L.

## Droogtijd

Tørkning ved:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luftfuktighet	Forsert ved 40 °C
Støvtørr	ca. 30 minuten	ca. 30 minuten
Slipbar	ca. 4 uur	ca. 60 minuten
Overschilderbaar	ca. 4 - 6 uur	ca. 1 - 2 uur

## Tørkning

De droging van het materiaal is mede afhankelijk van de aangebrachte laagdikte maar kan ook trager verlopen bij houtsoorten die rijk zijn aan inhoudstoffen of bij natte en koude omgevingscondities. Zorg bij de droging steeds voor een adequate temperatuur en ventilatie. Als de drogingscondities niet in acht worden genomen kan schade aan het aangebrachte verfsysteem niet worden uitgesloten.

## Reiniging werktuigen

Meteen na gebruik met water, evt. met gebruik van gangbaar huishoudelijk afwasmiddel of met ST 830\* (reinigingsoplossing).

## Opslag

De minimale houdbaarheid (MHD) van ongeopende originele verpakkingen bedraagt 2 jaar; opslagtemperatuur +5 - +30 °C.  
Na het verlopen van de MHD kan het product nog geschikt zijn voor verwerking, echter kunnen de producteigenschappen afwijken van "vers" materiaal. Daarom moet de verwerker het materiaal dat over de houdbaarheidsdatum is met de nodige oplettendheid aanbrengen. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten! Koel en vorstvrij opslaan.

## Afval verwijdering

Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen inleveren voor recycling. Materiaalresten volgens de lokale voorschriften afvoeren. Een voor dit materiaal geschikte EU-afvalcode is: 08 01 12

## Veiligheidsinformatieblad

Verdere gegevens in het veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EWG  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Downloads Veiligheidsinformatiebladen

## Waarschuwingeninstructie

Voorafgaand aan het gebruik steeds de markeringen en de productinformatie lezen. Ook bij de verwerking van lakken/beitsen met een gering gehalte aan schadelijke stoffen dienen de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen.

## VOS-richtlijn

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Dit product bevat max. 80 g/l VOS.

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie. Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheiden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2017-09-22

### Basisregels

De houtvochtigheid bij gebruik van Sikkens afwerkingsmaterialen moet tussen de 12 % en 15 % liggen. De keuze van het hout, de constructie en de aangebrachte laagdiktes moeten overeenkomen met de actuele technische normen. Alle horizontale vlakken moeten ongeveer 15° afgeschuind zijn en alle randen moeten voorzien zijn van een afronding met een minimale radius van 2 mm. Voegen en open kopsekanten moeten geseald zijn, om het indringen van water in de constructie te voorkomen. De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn. De keuze en toepassing van de verfproducten, met name van de kleur, dient eveneens goed overwogen te worden. Donker getinte coatings kunnen buiten een verhoogde oppervlaktetemperatuur (tot wel 80 °C) tot gevolg hebben.

Bestemd voor gebruik in technische commerciële bedrijven. Uitsluitend in vrijgegeven Sikkens Wood Coatings systeemaanbevelingen toepassen.

### Opmerkingen

De hier genoemde systeemopbouw is als voorbeeld, andere systemen zijn mogelijk. Neem a.u.b. de meest relevante technische datasheets in acht en vraag een systeemadvies aan via de Sikkens Wood Coatings buitendienstmedewerker of bij de binnendienst. Alle met het coatingssysteem in contact komende vreemde stoffen (b.v. plamuur, plakband, afdichtingsstoffen, reinigers etc.) moeten in het algemeen door de verwerker worden getest op verdraagzaamheid. Bij veel houtsoorten kunnen vanwege de natuurlijke inhoudsstoffen van het hout verkleuringen ontstaan. Deze verkleuringen kunnen door de toepassing van een isolerende grond- en tussenlaag voorkomen worden.

### Systeemadvies

Renoveringssystemen: Open verstekken en scheuren kunnen met Kodrin WV voegen-dichtingsmassa afgedicht worden. Ondergrond voorbereiding: Niet intacte, losse oude verflagen geheel verwijderen, intacte oude verflagen volledig aanschuren. Onbehandeld hout moet indien nodig voor het aflakken geïmpregneerd worden.

Grondering Rubbol WF 361 Rubbol SP 110 (Aanbeveling voor de isolering op hars- en harsrijke naaldhoutsoorten) Plamuren met Kodrin-plamuur voor zover vereist tussen- en topcoating Rubbol WF 361

### Systeemopbouw: Beperkt maatvaste cq. niet maatvaste houten constructies

Impregnering	Cetol WV 880 BPD
Grondering	Rubbol WF 361
Tussenlaag	Rubbol WF 361
Toplaag	Rubbol WF 361

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie. Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2017-09-22