

# Rubbol WF 375 NL



**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Productomschrijving

Watergedragen, dekkende, hals-glans aflak voor houten elementen van loof- en naaldhout, buiten en binnen.

- hoog vullend vermogen
- goede vloei
- makkelijk verwerkbaar
- goed weersbestendig
- 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

Hals-glanzend

## Type bindmiddel

Acrylaat

## Type pigment

Titaniumdioxide alsmede organische en anorganische kleuropigmenten

## Dichtheid

Basis N00	ca. 1,03 - 1,05 kg/l
Basis W05:	Ca. 1,10 kg/l

## Verpakking

10 l, 20 l

## Verwerking

Spuiten  
De gegevens over natte- en drogelaagdikte zijn beschreven in de KOMO-richtlijn BRL 0817.

## Verdunning

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

## Verbruik

150 - 300 ml/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de aangebrachte natte laagdikte per verwerkingslaag zonder spuitverliezen.

## Verwerkingstemperatuur

> 15 °C voor ondergrond, lucht en materiaal. De verwerkingsvoorwaarden en de specifieke luchtvochtigheid zijn beschreven in de KOMO-richtlijn BRL 0817.

## Tørkning

De specifieke droog omstandigheden en -temperaturen zijn beschreven in de KOMO-richtlijn BRL 0817.  
Indien de laagdikte met meer dan 15% wordt overschreden t.o.v. de specificatie dient, per laag, een extra droogtijd van 4 uur in acht genomen te worden.  
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/Downloads/Veiligheidsinformatiebladen](http://www.sikkens-wood-coatings.com/Downloads/Veiligheidsinformatiebladen)

## Waarschuwinginstructie

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): 130g/l (2010). Dit product bevat max. 36 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 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:2017-09-20

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

**AkzoNobel**

### Basisregels

De houtvochtigheid dient te voldoen aan de eisen zoals deze staan omschreven in de SKH publicatie 99-05, maar mag niet hoger zijn dan 18%. De ondergrond moet droog, stof en vetvrij zijn. De keuze en toepassing van de verproducten, met name van de kleur, dient eveneens goed overwogen te worden. Donker getinte coatings kunnen buiten verhoogde oppervlaktetemperatuur (tot wel 80 °C) tot gevolg hebben. Om de hechting van de navolgende systeemopbouw te kunnen garanderen, mag de verflaag niet doorgeschuurd worden. Bij veel houtsoorten kunnen vanwege de natuurlijke inhoudsstoffen van het hout verkleuringen ontstaan.

### 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 coatingstelsel in contact komende vreemde stoffen (b.v. plamuur, plakband, afdichtingsstoffen, reinigers etc.) moeten in het algemeen door de verwerker worden getest op verdraagzaamheid. Het product vermindert de verkleuring door de inhoudsstoffen van het hout. Een verhoogde effectiviteit wordt bereikt door gebruik van een isolerende grond- en tussenlaag.

### Systeemadvies

Bij de afwerking van loofhout, adviseren wij het gebruik van een porievullende tussenlaag. Het coating systeem kan, na het reinigen met speciaalreiniger, licht geschuurd, ontstoft en overgeschilderd worden met de aanbevolen oplosmiddelhoudende producten.

### Systeemopbouw: Maatvast houten constructies

Impregnering	
Grondering	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 195 Rubbol WM 260 Rubbol WM 290
Tussenlaag	Rubbol WM 260 Rubbol WM 290 Rubbol WF 375
Toplaag	Rubbol WF 375

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:2017-09-20

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

**AkzoNobel**