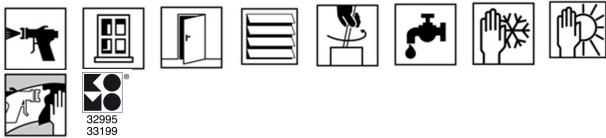


Rubbol WM 260 NL



sikkens
WOOD COATINGS

Productomschrijving

Waterverdunbare grond- en tussenlaag met hoge waterdichtheid voor houten elementen van loof- en naaldhout, buiten en binnen.

- hoog vullend vermogen
- goede vloei
- lage waterdampdoorlaatbaarheid
- hoge waterdichtheid

Kleur

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

Type bindmiddel

Acryl-/alkydharcombinatie

Type pigment

Titaniumdioxide alsmede organische en anorganische kleurpigmenten

Dichtheid

Basis N00: ca. 1,07 kg/l

Basis W05: ca. 1,11 kg/l

Verpakking

10 l, 20 l, 60 l, 200 l, 600 l

Verwerking

Spuiten

Droge en natte laagdikte aanhouden zoals omschreven in het KOMO certificaat BRL0814 en/of BRL0817

Verbruik

150 - 200 ml/m², afhankelijk van de aangebrachte natte laagdikte per verwerkingslaag zonder spuitverliezen.

Verdunning

Klaar voor gebruik.

Indien nodig met max. 5% water.

Verwerkingstemperatuur

> 15 °C voor ondergrond, omgeving en materiaal. Voor de specifieke luchtvochtigheid- en verwerkingscondities verwijzen wij u naar het betreffende KOMO BRL0814 en BRL0817 certificaat.

Droogtijd

Droging bij:	Standardklima: 23 °C / 50 % rel. luchtvochtigheid	Geforceerd bij 40 °C
Stofdroog	ca. 30 minuten	ca. 30 minuten
Slipbaar	ca. 4 uur	ca. 60 minuten
Overschilderbaar	ca. 4 - 6 uur	ca. 1 - 2 uur

Droging

Voor de specifieke droogtijden en drogingscondities verwijzen wij u naar het betreffende KOMO BRL0814 en/of BRL0817 certificaat.

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

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): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010). Dit product bevat max. 50 g/l VOC.

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 verfproducten, 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.

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

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:2019-05-06

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

AkzoNobel

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.

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.

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.

Systeemopbouw: Maatvast houten constructies

Impregnering	
Grondering	Rubbol WP 195 Rubbol WM 260
Tussenlaag	Rubbol WM 260
Toplaag	Rubbol WF 375 Rubbol WF 382 / WF 387

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:2019-05-06

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

AkzoNobel