

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



AQUA GLOSS



Watergedragen lak op basis van PU-alkydemulsie

- Huidvet bestendig
- Lang kleur- en glansbehoud
- Hoge duurzaamheid
- Ook in Wit en RAL 9010
- Mooie glans

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

AQUA GLOSS

OMSCHRIJVING

Reuk- en oplosmiddelarm en sneldrogend en daardoor uitermate geschikt voor binnentoepassingen. Mooie hoogglans en lang kleurbehoud. Soepele kwastverwerking, huidvet bestendig en hoge duurzaamheid. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als afwerklaag op voorbehandelde houten ondergronden. Daarnaast ook als afwerklaag op voorbehandelde kunststof of metalen ondergronden. De duurzaamheid is mede afhankelijk van de kleur, het gekozen verfsysteem, de staat van de ondergrond, beglazingskitvoegen, staat van de kozijnverbindingen etc.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Algemeen: De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor een goede kantendekking de scherpe hoeken iets afronden.

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout

- Onbehandeld hout gronden met Multiprimer, bloedende houtsoorten met Acryl-Primer ISO.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande oude lagen

- Oude loszittende lagen verwijderen.
- Het geheel reinigen met Verfreiniger.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met Multiprimer, bloedende houtsoorten met Acryl-Primer ISO.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande, intacte verflagen

- De intacte lagen reinigen met Verfreiniger.
- De ondergrond goed schuren.
- Bij- of overgronden met Multiprimer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met Rust-Oleum Europe.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1.23
Glansgraad:	Hoogglans
Glansgraad bij 60°:	90%
Vaste stof gehalte in volume:	33%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 u
Overschilderbaar:	16 u

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

67 µ

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

23 µ

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 15 m²/liter per laag

PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor een goede kantendekking de scherpe hoeken iets afronden.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. Voor een optimaal glanzend resultaat in 2 lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller. Watergedragen producten drogen relatief snel. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Producten op basis van alkydharsen hebben de eigenschap in een donkere omgeving, of wanneer ze worden afgedekt, vergeling te gaan vertonen. In een omgeving die wordt blootgesteld aan daglicht doet dit verschijnsel zich vele malen minder voor. Dit product is huidvettenbestendig. Bij huidvettenbestendigheid van verflagen dient rekening te worden gehouden met de aard van de vervuiling van het oppervlak en de blootstellingstijd. Regelmatig reinigen met een geschikt middel verlengt daarbij de levensduur van de verflaag.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC readymix:	40 g/l
VOC categorie:	A/d
VOC limiet:	130 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Restanten: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Uitgiftedatum: 20/03/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu