

SPS



GLOSS AE

hoogglanzende lak op basis van PU-alkydemulsie

- Huidvetbestendig
- Lang kleur- en glansbehoud
- Hoge duurzaamheid
- Mooi, bolle glans
- Soepele kwastverwerking

GLOSS AE

OMSCHRIJVING

Duurzame, hoogglanzende, watergedragen lak op basis van PU-alkydemulsie. Reuk- en oplosmiddelarm en sneldrogend waardoor ideaal geschikt voor binnentoepassingen. Mooie bolle hoogglans en lang kleurbehoud. Soepele kwastverwerking, huidvetten bestendig en hoge duurzaamheid. Voor binnen en buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als afwerklaag binnen en buiten op voorbehandelde houten ondergronden. Daarnaast ook geschikt 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

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout - Onbehandeld hout gronden met SPS Multiprimer, bloedende houtsoorten met SPS 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 SPS Multiprimer, bloedende houtsoorten met SPS 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 SPS 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 SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENS

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

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur
Overschilderbaar:	16 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 67 micrometer.

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 23 micrometer.

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 kantendeckung de scherpe hoeken iets afronden.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. In 1 of 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.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruiksklaar.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruiksklaar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep

OPMERKINGEN

Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Restanten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. 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 huidvetbestendig. Bij huidvetbestendigheid 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.

HOUDBAARHEID

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

Uitgiftedatum: 27/05/2026

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.
Europalaan 9
5232 BC '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

