

SPS



TRANSPARENT UV

Hoogglanzende transparante lak op basis van alkydhars

- Beschermt tegen UV stralen
- Vochtregulerend
- Accentueert de houtnerf
- Hoge laagdikte
- Uitstekend weerbestendig

TRANSPARENT UV

OMSCHRIJVING

Extra duurzame, vochtregulerende en hoogglanzende transparante buitenlak op basis van alkydhars. Hoge laagdikte en speciaal UV-filter voor langdurige bescherming. Voor de verfraaiing van houtwerk waarbij de houtnerf wordt geaccentueerd. Voor buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Geschikt als transparante grond-, voor- en aflak op houten ondergronden. De duurzaamheid is mede afhankelijk van het aantal lagen, de kleur, de staat van de ondergrond, beglazingskitvoegen, staat van de kozijnverbindingen etc. Kleurloze SPS Transparent UV is ondanks het aanwezige UV-filter kwetsbaarder voor weersinvloeden door het ontbreken van pigmentatie.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Kaal gemaakt/onbehandeld hout - Schuren in de nerfrichting en stofvrij maken. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren in de nerfrichting. - In drie lagen afwerken met SPS Transparent UV. **Bestaande oude lagen** - Loszittende lagen verwijderen. - Het geheel reinigen met SPS Verfreiniger, schuren in de nerfrichting en stofvrij maken. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren in de nerfrichting. - Bijwerken en/of bijkleuren met SPS Transparent UV. - Afwerken met SPS Transparent UV. **Bestaande, intacte verflagen** - De intacte lagen reinigen met verfreiniger, schuren in de nerfrichting en stofvrij maken. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren in de nerfrichting. - Bijwerken en/of bijkleuren met SPS Transparent UV. - Afwerken met SPS Transparent UV. 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):	0.95
Glansgraad:	sps_hoogglans
Glansgraad bij 60°:	87-80%
Vaste stof gehalte in volume:	52%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 uur
Overschilderbaar:	18 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 63 micrometer.

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 33 micrometer.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 16 m² / liter per laag

PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijk verbruik is afhankelijk van 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. Schuur altijd in de richting van de nerf.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. In 1 of meerdere lagen aanbrengen in de nerfrichting met een geschikte (platte) kwast. Om zichtbare aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Tussen de lagen licht schuren in de nerfrichting en stofvrij maken.

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

Terpentine/ white spirit of kwastenreiniger

OPMERKINGEN

Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

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

