



SPS



PRIMER LS

Grondverf/ voorlak op basis van gemodificeerde alkydhars

- Hoge dekkraft en goed vullend
- Goede kantendekking
- Goede hechting
- Vochtregulerend
- Goede vloeïng

PRIMER LS

OMSCHRIJVING

Zeer mooi vloeiende semi-gloss grondlak op basis van gemodificeerde alkydhars. Goed schuurbaar. Door de goede vloeïng en het semi-gloss uiterlijk ideaal als grond- en voorlak in een verfsysteem met hoog- of zijdeglans afwerking. Voor buiten.

AANBEVOLEN GEBRUIK

SPS Primer LS is geschikt als grondlak in buitensituaties die aan normale weersomstandigheden zijn blootgesteld. Door de goede vloeïng en het semi-matte uiterlijk is dit product ideaal als grond- en voorlak in een verfsysteem met hoog- of zijdeglans afwerking. SPS Primer LS is tevens geschikt als grondlak in het afwerksysteem voor Concept I geleverd geveltimmerwerk volgens de NBVT.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout - Het geheel reinigen met verfreiniger. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Primer LS. - Eventuele reparaties uitvoeren, schuren en stofvrij maken. - Onbehandeld hout gronden met SPS Primer LS. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen met een SPS lak.
Bestaande oude lagen - Oude loszittende lagen verwijderen. - Het geheel reinigen met verfreiniger. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Primer LS. - Eventuele reparaties uitvoeren en gronden met SPS Primer LS. - Na droging schuren en stofvrij maken. - Kaal gemaakte delen gronden met SPS Primer LS. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen met een SPS lak.
Bestaande, intacte verflagen - De intacte lagen reinigen met verfreiniger. - De ondergrond goed schuren. - Bij- of overgronden met SPS Primer LS. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen met een SPS lak. 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/cm³): 1.6
Glansgraad bij 60°: semi-mat
Vaste stof gehalte in volume: 60%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 3 uur
Overschilderbaar: 18 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Ca. 65 micrometer.

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Ca. 40 micrometer.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 16 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 kantendeckking, bij houten kozijnen de scherpe hoeken iets afronden.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

SPS Primer LS voor gebruik goed omroeren. Het product is gebruiksklaar en hoeft niet te worden verdund. Breng SPS Primer LS egaal aan in één of twee lagen, met een geschikte kwast of lakroller in de aanbevolen laagdikte. Na droging licht schuren/ matten met schuurpapier P180-280 en stofvrij maken. Vervolgens afschilderen met een SPS Aflak.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpunttemperatuur 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. 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. SPS Primer LS kan ca. 1 seizoen overstaan alvorens te worden afgeschilderd. Bij kaal gemaakt geveltimmerwerk dient voldoende laagdikte te worden aangebracht, mogelijk in meerdere lagen, om tot een goede laagdikte te komen in vergelijking met de oorspronkelijke dikte van de grondverf uit de timmerfabriek.

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

