

Omschrijving

SPS Primer LS is een zeer mooi vloeiende semi-gloss grondlak op basis van gemodificeerde alkydharstechnologie.

Toepassing

SPS Primer LS is geschikt als grondlak in buitensituaties die aan normale weersomstandigheden zijn blootgesteld. Door de goede vloeiing 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.

Kenmerken

- Voor een optimaal glansresultaat
- Zeer goed vloeiing
- Goede kantendekking
- Semi-gloss uiterlijk
- Goede vulling
- Zeer fijn schuurbaar

Kleur:

Wit en in lichte kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

Verwerking:

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/ matteren met schuurpapier P180-280 en stofvrij maken. Vervolgens afschilderen met een SPS Aflak.

Verbruik:

Ca. 16 m² /liter per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

Droogtijd (uren)

	bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:
Stofdroog na	ca. 2 uur
Kleefvrij na	ca. 3 uur
Overschilderbaar na	ca. 18 uur

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

SYSTEMEN

Algemeen:

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

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout

- Het geheel reinigen met verfreiniger, bijvoorbeeld Universol®.
- 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, bijvoorbeeld Universol®.
- 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, bijvoorbeeld Universol®.
- 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 (gelden voor wit)

Bindmiddel:	Gemodificeerde alkydhars
Oplosmiddel:	Terpentine
Vaste bestanddelen:	60 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1.60 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte/laag: ca. 40 Micrometer Natte laagdikte / laag: ca. 65 micrometer
Glansgraad:	Semi-mat
Verdunning:	Gebruiksklaar product
Vlampunt:	ca. 37 °C
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Terpentine/ White Spirit of kwastreiniger

Houdbaarheid:

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

Duurzaamheid

SPS Primer LS kan ca. 1 seizoen overstaan alvorens te worden afgeschilderd.

Bij kaal gemaakt gevelfimmerwerk 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 fimmerfabriek.

Algemeen:

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.

Restanten:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.