

Sneldrogende, goed vullende, vochtregulerende grondverf voor houtwerk, bestaande dekkende alkyd laklagen en als tussenlaag op voorbehandeld metaal.

**Toepassing:**

Geschikt als grondverf op houtwerk, bestaande dekkende alkyd laklagen en als tussenlaag op voorbehandeld metaal. SPS Quick-Primer past goed in een doorwerksituatie of bij onderhoudswerk waarbij op dezelfde dag nog een afwerklaag dient te worden aangebracht. SPS Quick-Primer kan zonder problemen enkele maanden overstaan en kan worden aangebracht op hout dat maximaal 20% vocht bevat.

Eigenschappen:

- Sneldrogend en snel overschilderbaar
- Hoge dekkracht en goed vullend
- Goede kantendekking
- Vochtregulerend
- Goede vloeijing
- Goed schuurbaar

Verwerking:

Voor gebruik goed roeren. In 1 of meerdere lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

Kleur:

Wit en grijs.

SYSTEMEN

Algemeen:

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

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout

- Het geheel reinigen met verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universal®.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Quick-Primer.
- Eventuele reparaties uitvoeren, schuren en stofvrij maken.
- Onbehandeld hout gronden met SPS Quick-Primer.
- 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 zoals bijvoorbeeld Universal®.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Quick-Primer.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met SPS Quick-Primer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande, intacte verflagen

- De intacte lagen reinigen met verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- De ondergrond goed schuren.
- Bij- of overgronden met SPS Quick-Primer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bovenstaande 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 (geldt voor wit)

Bindmiddel:	Gemodificeerde alkydhars
Pigmenten:	Rutiel Titaandioxyde en minerale extenders
Vaste bestanddelen:	65 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,65 g/ml

Theoretisch rendement: Ca. 16 m² /liter per laag
Het praktische rendement is afhankelijk van meerdere factoren zoals onder andere: de aard en de structuur van de ondergrond, de verwerkingsmethode, ervaring van de verwerker, en de (weers-) omstandigheden bij het aanbrengen.

Aanbevolen laagdikte	
Droge laagdikte/laag:	ca. 40 micrometer
Natte laagdikte/laag:	ca. 62 micrometer

Glansgraad: Mat

Droging bij 23°C en rel. vochtigheid 65%

Stofdroog na ca.:	1 uur
Kleefvrij na ca.:	2 uur
Overschilbaar na ca.:	5 uur

SPS Quick-Primer is te verwerken tot een temperatuur van 0°C. Bij een lagere temperatuur drogen verfproducten langzamer. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.

Verdunning:	Gebruiksklaar product
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Terpentine/White Spirit of kwastenreiniger

Houdbaarheid:

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

Algemeen:

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. 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.