

Isolerende, goed vullende en sneldrogende, watergedragen primer voor (hard)hout.

**Toepassing:**

Als grondlaag binnen en buiten in combinatie met SPS lakken, op onbehandeld of kaal gemaakt hout. SPS Acryl-Primer isoleert de meeste wateroplosbare inhoudsstoffen van verschillende houtsoorten. SPS Acryl-Primer kan zonder problemen enkele maanden overstaan en kan worden aangebracht op hout dat max. 20% vocht bevat.

Eigenschappen:

- Isoleert wateroplosbare inhoudsstoffen van verschillende bloedende houtsoorten
- Uitstekende vloeïing
- Uitstekende hechting
- Sneldrogend
- Reuk- en oplosmiddelarm
- Goed schuurbaar
- Voor binnen en buiten.

Verwerking:

Voor gebruik goed roeren. In 1 of meerdere 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. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken.

Kleur:

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

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 een verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Acryl-Primer.
- Eventuele reparaties uitvoeren, schuren en stofvrij maken.
- Onbehandeld hout gronden met SPS Acryl-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 een verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Acryl-Primer.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden met SPS Acryl-Primer.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met SPS Acryl-Primer.
- 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:	Acrylaatdispersie
Pigmenten:	Ruïel Titaandioxyde en minerale extenders
Vaste bestanddelen:	38 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,35 g/ml
Theoretisch rendement:	12-14 m ² /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. 30 micrometer
Natte laagdikte/laag:	ca. 80 micrometer
Glansgraad:	Mat
Droging bij 23°C en rel. vochtigheid 65%	
Stofdroog na ca.:	1 uur
Overschilderbaar na ca.:	6 uur*
	*Bij doorbloedende houtsoorten overschilderbaar na 16 uur. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

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.

Restanten:

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