

Extra duurzame,
vochtregulerende en
hoogglanzende
transparante buitenlak met
special UV-filter.

**Toepassing:**

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 Transparant UV is ondanks het aanwezige UV-filter kwetsbaarder voor weersinvloeden door het ontbreken van pigmentatie.

Eigenschappen:

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

Verwerking:

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.

Kleur:

Kleurloos en in diverse houtkleuren. De kleur van het hout en van eventuele al aanwezige transparante lagen, beïnvloedt de kleur van het eindresultaat.

SYSTEMEN

Algemeen:

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.

Kaal gemaakt/onbehandeld hout

- Schuren in de nerfrichting en stofvrij maken.
- Vergrijpsd hout tot op het gezonde hout wegschuren in de nerfrichting.
- In drie lagen afwerken met SPS Transparant UV.

Bestaande oude lagen

- Loszittende lagen verwijderen.
- Het geheel reinigen met een verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Schuren in de nerfrichting en stofvrij maken.
- Vergrijpsd hout tot op het gezonde hout wegschuren in de nerfrichting.
- Bijwerken en/of bijkleuren met SPS Transparant UV.
- Afwerken met SPS Transparant UV.

Bestaande, intacte verflagen

- De intacte lagen reinigen met een verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Schuren in de nerfrichting en stofvrij maken.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren in de nerfrichting.
- Bijwerken en/of bijkleuren met SPS Transparant UV.
- Afwerken met SPS Transparant 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 (gelden voor wit)

Bindmiddel:	Gecombineerde alkydharsen
Pigmenten:	Lamelvormige pigmenten met transparante ijzeroxides
Vaste bestanddelen:	52 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 0,95 g/ml
Theoretisch rendement:	Ca. 16 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. 33 micrometer
Natte laagdikte/laag:	ca. 63 micrometer
Glansgraad:	Glans 75-80% @ 60°
Droging bij 23°C en rel. vochtigheid 65%	
Stofdroog na ca.:	3 uur
Kleefvrij na ca.:	4 uur
Overschilderbaar na ca.:	18 uur Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.
Verdunning:	Terpentine / White Spirit
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Terpentine 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 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.