

Omschrijving:

Watergedragen zijdeglanzende lak op basis van PU-acrylaat. Reuk- en oplosmiddelarm en sneldrogend waardoor ideaal geschikt voor binnentoepassingen. Mooi zijdeglanzend aspect en goed kleurbehoud. Perfecte vloeïing, huidvetten bestendig en goed reinigbaar. Voor binnen.

Toepassing:

Als afwerklaag op voorbehandelde houten ondergronden. Daarnaast ook als afwerklaag op voorbehandelde kunststof of metalen ondergronden.

Eigenschappen:

- Huidvetten bestendig
- Goed kleur- en glansbehoud
- Perfecte vloeïing
- Krasvast
- Reukarm en sneldrogend
- Soepele kwastverwerking

Kleur:

Wit en in kleuren van het SPS Color Service kleurmengstelsysteem.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. In 1 of 2 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.

Verbruik:

Ca. 15 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 bij 23°C en rel.vochtigheid 65%:

Stofdroog na ca. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 6 uur.

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

- Onbehandeld hout gronden met SPS Multiprimer, bloedende houtsoorten met SPS Grondlak ISO.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande oude lagen

- Oude loszittende lagen verwijderen.
- Het geheel reinigen met SPS Verfreiniger.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met SPS Multiprimer, bloedende houtsoorten met SPS Grondlak ISO.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande, intacte verflagen

- De intacte lagen reinigen met SPS Verfreiniger.
- De ondergrond goed schuren.
- Bij- of overgronden met SPS Multiprimer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

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 en gemodificeerde PU-Alkydemulsie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en matheringsmiddel
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	35% v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,20 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag ca. 23 micrometer Natte laagdikte / laag ca. 67 micrometer
Glansgraad:	Zijdeglans, 35-50% @ 60°
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. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Dit SPS product is huidvettenbestendig. Bij huidvettenbestendigheid van verflagen dient rekening te worden gehouden met de aard van de vervuiling van het oppervlak en de blootstellingstijd. Regelmatig reinigen met een geschikt middel verlengt daarbij de levensduur van de verflaag.

Restanten:

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