

### Productomschrijving

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** is een transparante zijdeglans acryl-polyurethaan vernis voor houtwerk op basis van water voor binnen.

### Gebruik

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** is aangewezen voor het verfraaien en beschermen van binnenhoutwerk zoals parketvloeren, schrootjes, trappen, meubelen, ...

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** is volkomen kleurloos en vergeelt niet. Het natuurlijk aspect van het hout wordt mooi geaccentueerd.

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** heeft een goede mechanische weerstand en vlekkenbestendigheid.

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** is reukarm en droogt snel zodat meerdere lagen per dag kunnen aangebracht worden.

### Ondergronden

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** wordt toegepast op hout dat volledig droog, gezond en zuiver is of op voorbereide houtoppervlakken.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Nieuw hout

- Droog schuren, stofvrij maken en ontvetten.

##### Gevernist hout in goede staat

- Ontglanzen door schuren (voorafgaandelijke hechtingstest uitvoeren) en ontvetten.

##### Gevernist hout in slechte staat

- Oude lagen volledig afbijten met afbijtmiddel en grondig naspoelen met wasbenzine of een ander vluchtig solvent.

##### Oude geboende houten ondergronden

- Boenwas volledig verwijderen door afschrapen en grondig ontvetten met wasbenzine of perchloorethyleen.

#### Op zuigende houtsoorten of kale delen wordt een eerste laag verdund met 10% water toegepast

#### Afwerking

**SILVATANE PU ACRYL SATIN** wordt aangebracht in één tot drie lagen.

- Bloot hout: 3 lagen.
- Reeds gevernist hout: 1 tot 2 lagen.
- Als toplaag op acryl- of vinylverven binnen: 1 tot 2 lagen.

#### Opmerking:

- Voor **SILVATANE PU ACRYL SATIN** is het verplicht de bus met de grootste zorg manueel om te roeren tot volledige homogeniteit en dit zowel voor als tijdens de uitvoering.

# SILVATANE PU ACRYL SATIN

## Kleurloze watergedragen acryl-polyurethaan vernis

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 23°C en 50% R.V.

- Droog 20 min.
- Overschilderbaar  $\geq 4$  uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

#### Verwerking en verdunning

- Langharige borstel met synthetische vezels(min 5 cm breed) Gebruiksklaar
- Mohair of viltrol (voor grotere opp.) of modacryl Gebruiksklaar
- Pistool Af te raden voor parkettoepassingen omwille van overspray  
HVLV: verdunnen met 10 % water - opening: 1,8 à 2,0 mm.

#### Reiniging materiaal

- Water

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acryl-polyurethaanhars
- Pigment(en) Zonder
- Oplosmiddel Water en glycoethers
- Droge stofgehalte In gewicht:  $30 \pm 2\%$   
In volume:  $28 \pm 2\%$
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/e) :  
150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect Lage zijdeglans ( $\leq 20$  GU bij 60°)
- Kleur Kleurloos, transparant
- Bijkleuren Via **het TRIMETAL kleurenmengsysteem**
- Densiteit bij 20 °C  $1,04 \pm 0,05$
- Theoretisch rendement  $11-16 \text{ m}^2/\text{l}$  naargelang de ruwheid en de porositeit van de ondergrond

### Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

### Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.  
Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.  
Buiten bereik van kinderen houden.



**Trimetal**