



## Productomschrijving

Silvatane PU Acryl Satin is een krasvaste, waterverdunbare, transparante, zijde-glanzende vernis op basis van urethaan-acrylaat voor binnentoepassing.

## Eigenschappen

Niet vergelend  
Natuurlijk aspect van het hout blijft ongewijzigd  
Voortreffelijke slijtvastheid  
Uitstekend bestand tegen klassieke huishoudproducten  
Reukarm

## Gebruik/toepassing

Silvatane PU Acryl Satin is geschikt als vernis op vele houten ondergronden. Het is geschikt als afwerkingen op schrootjes, parketvloeren, trappen en meubelen.

## Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	blank
Dichtheid	:	1,03 kg/dm <sup>3</sup>
Volumepercentage vaste stof	:	28%
Glans	:	zijdeglanzend
Aanbevolen droge laagdikte	:	25 micrometer
Leverbaar in de kleur	:	blank

## Verwerking van het product

### Verwerkingscondities

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 5°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

### Kwast en roller

Type verdunning	:	gebruiksklaar
Volumepercentage verdunning	:	0-2% water
Reinigingsmiddel	:	water

### Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.

Kleefvrij	:	ca. 30 minuten
Overschilderbaar	:	ca. 8 uur



Theoretisch rendement  
11,2 m<sup>2</sup>/liter

**Opmerking:**

Verdunnen van watergedragen producten, in het speciaal vernissen, leidt tot minder droge laagdikte. Extra behandelingen, om de vereiste droge laagdikte voor optimale bescherming te bereiken, zijn dan noodzakelijk. Om een goede bescherming te verkrijgen is het nodig een minimaal aantal lagen aan te brengen, variërend van 2 lagen voor normaal binnenwerk tot 4 lagen voor bijvoorbeeld tafelbladen en vloeren. Schuren tussen de lagen wordt ten zeerste aanbevolen voor een strak en glad eindresultaat en een optimale hechting. Zorg dat de laatste kwaststreken steeds in de richting van de houtnerf gaan en vermijd plaatselijk dikke overlappingsen. Silvatan PU Acryl Satin vormt een eindafwerking. Voorgaande lagen zijn te allen tijden een aantal lagen Silvatan PU Acryl Brillant.

**Systeeminformatie**

**Nieuw werk**

Droog schuren en afstoffen.

Tropische houtsoorten dienen te worden ontvet met een daarvoor geëigend middel.

**Onderhoud bestaand werk**

Afwassen met een verfreiniger.

Geheel matschuren (droog of waterproof schuurpapier).

**Milieu/certificering**

BREEAM

:

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/e WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Silvatan PU Acryl Satin gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	93 g/l

**Veiligheid/hygiëne**

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden

: blank

Vlampunt volgens ISO 1516

: 100 °C

De in deze Technische Productinformatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient zoveel mogelijk rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl)



TECHNISCHE  
PRODUCTINFORMATIE

## SILVATANE PU ACRYL SATIN

Watergedragen zijdeglanzende blanke lak



### Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaanbroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)