



## Productomschrijving

Silvatane PU Acryl Brillant is een krasvaste, waterverdunbare, transparante, glanzende vernis op basis van urethaanacrylaat 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 Brillant 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	:	glanzend
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 sterk 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.

### Systeminformatie

**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 Silvane PU Acryl Brilliant gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	99 g/l

### Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden :

blank

Vlampunt volgens ISO 1516 :

100°C

Milieu

:

Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.



TECHNISCHE  
PRODUCTINFORMATIE

## SILVATANE PU ACRYL BRILLANT

Watergedragen glanzende blanke lak



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)

### Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken 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)

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.