



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE **AkzoNobel**

SILVATANE PU ACRYL SATIN



SILVATANE PU ACRYL SATIN

Watergedragen zijdeglanzende blanke lak

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

PRODUCTOMSCHRIJVING

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

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 ³
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

**De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de laagdikte, verwerkingsomstandigheden.*

Theoretisch rendement

12 m²/liter, afhankelijk van de wijze van applicatie en van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

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.

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw werk

Droog schuren en afstoffen.

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

Afwerken met 2 à 3 lagen **Silvatane PU Acryl Satin**.

Onderhoud bestaand werk

Afwassen met een verfreiniger.

Geheel matschuren (droog of waterproof schuurpapier).

Afwerken met 1 à 2 lagen **Silvatane PU Acryl Satin**.

Opmerking:

Raadpleeg voor het schuuradvies Trimetal Infoblad 049.

MILIEU / CERTIFICERING

BREEAM

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

RELEVANTE INFORMATIE

Trimetal Infoblad 004	Uitleg op de gegevens uit het tds
Trimetal Infoblad 009	Algemene bepalingen voor schilderwerk
Trimetal Infoblad 049	Schuurschema

VEILIGHEID / HYGIËNE

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden
Vlampunt volgens ISO 1516
Wettelijke voorschriften

blank
100 °C

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Milieu

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

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Verpakking

0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.

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 stipt 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.



AkzoNobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Technical Support, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl

071 711 99 40
trimetal.nl