

Productomschrijving

Silvatane PU Acryl Satin is een krasvaste, waterverdunbare transparante zijdeglanzende 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.

Voorbehandeling van de ondergrond

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)

Verwerking van het product

Kwast en Rol

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

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

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

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.

Silvatane PU Acryl Satin vormt een eindafwerking. Voorgaande lagen zijn te allen tijden een aantal lagen **Silvatane PU Acryl Brilliant**.

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 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	blank
Volumepercentage vaste stof	:	28 %
Dichtheid	:	1,03 kg / dm ³
Glans	:	zijdeglanzend
Vlampunt volgens ISO 1516	:	100 °C
Aanbevolen droge laagdikte	:	25 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	11,2 m ² / liter
Leverbaar in de kleur	:	blank
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/e < 130 g/l

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie 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

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal[®]

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl