

Productomschrijving

Silvatane PU Prestige Satin is een zijdeglanzende vochtuithardende, oplosmiddelhoudende vernis op basis van een aromatische polyurethaanbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Silvatane PU Prestige Satin verglaast en beschermt houten vloeren, parket, trappen en houten lambriseringen. Het is een één- component parketvernis. Is uitstekend bestand tegen krassen en slijtage tengevolge van een normaal gebruik en behoudt zijn effen, glanzend oppervlak. Voorkomt stof- en vuilaanhechting en laat een makkelijk onderhoud toe van alle houten vloeren. Is bestand tegen water, huishoudelijke reinigingsmiddelen, zuren en alcohol. Kan gebruikt worden voor keukenmateriaal, barmeubels en tafels.

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw werk

Het vochtgehalte van het hout dient overeen te komen met de in de K.V.T. aangegeven waarden. Alvorens het product wordt aangebracht, dient de ondergrond droog, schoon en vetvrij te zijn. Afwerking met drie lagen **Silvatane PU Prestige Satin** wordt aanbevolen.

Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij, geschuurd en goed gehecht te zijn. Losse delen verwijderen door schuren, schrappen of afbijten. Kaal gekomen delen bijwerken met **Silvatane PU Prestige Satin**. Waarna in twee lagen wordt afgewerkt.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	poly- urethaan verdunning
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	poly- urethaan verdunning

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

Stofdroog	:	ca. 90 minuten
Overschilderbaar	:	ca. 8 uur

Opmerking:

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo - wetgeving
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 eerste 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.
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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	blank
Volumepercentage vaste stof	:	46%
Dichtheid	:	1,02 kg / dm ³
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	40 °C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	15 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	blank

Bijzonderheden:

Enmaal aangebroken verpakking kan niet bewaard worden.

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



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