



SILVATANE PU ACRYL SATIN

Kleurloze watergedragen acryl-polyurethaan vernis

SILVATANE PU ACRYL SATIN is een transparante zijdeglans acryl-polyurethaan vernis voor houtwerk op basis van water voor binnen.



EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- is aangewezen voor het verfraaien en beschermen van binnenhoutwerk.
- is volkomen kleurloos en vergeelt niet. Het natuurlijk aspect van het hout wordt mooi geaccentueerd.
- heeft een goede mechanische weerstand en vlekkenbestendigheid.
- is reukarm en droogt snel zodat meerdere lagen per dag kunnen aangebracht worden.
- IAQ of emissie binnenluchtklimaat: A+

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

SILVATANE PU ACRYL SATIN is toepasbaar op hout dat volledig droog, gezond en zuiver is of op voorbereide houtoppervlakken.

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw hout:

- Droog schuren, stofvrij maken en ontvetten.

Gevernist hout in goede staat:

- Ontglanzen door schuren (voorafgaandelijke hechtingstest uitvoeren) en ontvetten.

Gevernist hout in slechte staat:

- Oude lagen volledig afbijten met afbijtmiddel en grondig naspoelen met wasbenzine of een ander vluchtig solvent.

Oude geboende houten ondergronden:

- Boenwas volledig verwijderen door afschrapen en grondig ontvetten met wasbenzine of perchloorethyleen.

Op zuigende houtsoorten of kale delen wordt een eerste laag verdund met 10% water toegepast

Afwerking

SILVATANE PU ACRYL SATIN wordt aangebracht in één tot drie lagen.

- Bloot hout: 3 lagen.
- Reeds gevernist hout: 1 tot 2 lagen.
- Als toplaag op acryl- of vinylverven binnen: 1 tot 2 lagen.

Opmerking

- Voor **SILVATANE PU ACRYL SATIN** of **MAT** is het verplicht de bus met de grootste zorg manueel om te roeren tot volledige homogeniteit en dit zowel voor als tijdens de uitvoering.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 23°C en 50 % R.V.

- | | |
|--------------------|---------|
| • Droog | 20 min |
| • Overschilderbaar | ≥ 4 uur |

Verwerkingsvoorwaarden

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Ondergrondtemperatuur | 10°C |
| • Omgevingstemperatuur | Min. 10°C |
| • Relatieve vochtigheid | Max. 80% |

Verwerking en verdunning

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Langharige borstel met synthetische vezels (min 5 cm breed) | Gebruiksklaar |
| • Mohair, viltrol of modacryl | Gebruiksklaar |
| • Pistool | Af te raden voor parkettoepassingen |

Reiniging materiaal

HVLP min. 10 % verdund met water; opening 1,8 à 2 mm
Water

SAMENSTELLING

- | | |
|----------------------|--|
| • Bindmiddel(en) | Acryl-polyurethaanharsen. |
| • Pigment(en) | Zonder. |
| • Oplosmiddel | Water en glycoethers |
| • Droge stofgehalte | In gewicht: 30 ± 2 % In volume: 28 ± 2 % |
| • VOS-EU grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (catA/e): 130 g/l (2010).
Dit product bevat max. 100 g/l VOS. |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Aspect | Lage zijdeglans (≤ 22 GU bij 60°) |
| • Kleur | Kleurloos, transparant |
| • Bijkleuren | Via het TRIMETAL kleurenmengsysteem |
| • Verpakkingen | 500 ML, 1 L, 2.5 L |
| • Densiteit bij 20°C | 1,04 ± 0,05 |
| • Theoretisch rendement | 11-16 m ² /l naargelang de ruwheid en de porositeit van de ondergrond. |
| • IAQ of emissie binnenluchtklimaat | A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie)) |

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Minstens 24 maanden bij bovenvermelde condities

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden. Buiten bereik van kinderen houden.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/nl>