

Productomschrijving

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

Gebruik

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT is aangewezen voor het verfraaien en beschermen van binnenhoutwerk zoals parketvloeren, schrootjes, trappen, meubelen, ...

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT is volkomen kleurloos en vergeelt niet. Het natuurlijk aspect van het hout wordt mooi geaccentueerd.

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT heeft een voortreffelijke mechanische weerstand en vlekkenbestendigheid.

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT is reukarm en droogt snel zodat meerdere lagen per dag kunnen aangebracht worden.

Ondergronden

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT wordt toegepast 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 wordt een eerste laag verdund met 10% water toegepast

Afwerking

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT 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.

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT

Kleurloze watergedragen acryl-polyurethaan vernis

Verwerking van het product

Droogtijd bij 23°C en 50% R.V.

- | | |
|--------------------|-----------|
| • Droog | ≤ 20 min. |
| • Overschilderbaar | ≥ 4 uur |
| • doorgehard | 24 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 of viltrol(voor grotere opp) of modacryl | Gebruiksklaar |
| • Pistool | Af te raden voor parkettoepassingen omwille van overspray |
| | HVLP : verdunnen met 10% water |
| | opening : 1,8 - 2,0 mm. |

Reiniging materiaal

- Water.

Samenstelling

- | | |
|----------------------|---|
| • Bindmiddel(en) | Acryl-polyurethaanharsen |
| • Pigment(en) | Zonder |
| • Oplosmiddel | Water en glycoethers |
| • Droge stofgehalte | In gewicht: 31 ± 2% |
| | In volume: 28 ± 2% |
| • VOS-EU-grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (catA/e) :
150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Dit product bevat max. 100 g/l VOS. |

Eigenschappen

- | | |
|-------------------------|--|
| • Aspect | Hoogglans(≥ 81 GU bij 20°) |
| • Kleur | Kleurloos, transparant |
| • Bijkleuren | Via het TRIMETAL kleurenmengsysteem |
| • Densiteit bij 20 °C | 1,03 ± 0,05 |
| • Theoretisch rendement | 11-16 m ² /l naargelang de ruwheid en de porositeit van de ondergrond |

Houdbaarheid

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

Hygiëne en veiligheid

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



Trimetal