

### Productomschrijving

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** is een zeer slijtvaste, hoogwaardige, matte, transparante, watergedragen, 2 componenten vernis op basis van polyurethaan, voor houten vloeren binnenshuis.

### Gebruik

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** is ten eerste aangewezen voor het verfraaien en beschermen van intensief belaste houten vloeren, binnenshuis. Kan ook probleemloos worden toegepast op binnenhoutwerk zoals lambriseringen, trappen, meubelen, deuren,...

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** is volkomen kleurloos en vergeelt niet zodat het natuurlijk aspect van het hout ongewijzigd blijft.

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** heeft als 2 componenten vernis op basis van polyurethaan een voortreffelijke slijtvastheid (zeer slijt-, stoot- en krasvast) en is ook bestand tegen huidvetten.

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

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** is ook geschikt voor minerale ondergronden binnen en kan gebruikt worden als toplaag voor acryl- en vinylverven. Dit geeft een bijkomende bescherming en verhoogt de afwasbaarheid, de duurzaamheid, de krasvastheid en bestendigheid tegen huidvetten

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** is een product voor professioneel gebruik.

### Ondergronden

**SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT** wordt toegepast op hout dat volledig droog, gezond en zuiver is of op voorbereide houtoppervlakken.

#### VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND:

- Nieuw hout:  
Fijn schuren en stofvrij maken + ontvetten. Harsrijke houtsoorten ontvetten met cellulose thinner; Afzelia ontvetten met water en ammoniak, enz...
- Gevernist hout in goede staat:  
Ontglanzen door licht mat schuren (voorafgaandelijke hechtingstest uitvoeren). Voor parket of houten vloeren schuren m.b.v. woodboy of excentrische schuurmachine; aangewezen korrelgrootte P150 - P180.
- Gevernist hout in slechte staat:  
Oude lagen volledig afbijten of verwijderen m.b.v. bandschuurmachine en vervolgens de ondergrond behandelen als nieuw hout.
- Oude geboende houten ondergronden:  
Boenwas volledig verwijderen door afschrapen en grondig ontvetten met wasbenzine of perchloorethyleen.
- Op zuigende houtsoorten wordt een eerste laag **SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE SATIN** verdund met 5 % water toegepast.

#### AFWERKING

- Bloot hout: 1 laag **SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE SATIN** verdund met 5 % water + 2 lagen onverdunde **SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT**. Fijn tussenschuren tussen de lagen.
- Reeds gevernist hout: 1 tot 2 lagen onverdunde **SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT**. Fijn tussenschuren tussen de lagen.
- Als toplaag op acryl- of vinylverven: 1 tot 2 lagen onverdunde **SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT**. Fijn tussenschuren tussen de lagen.

#### OPMERKING

Roer de basis goed op. Voeg de verharder in zijn geheel toe. Roer dit mengsel vervolgens goed op tot een homogeen mengsel. Laat het mengsel zonnig enkele minuten staan om lucht te laten ontsnappen. Bewaar afgemengd product niet in een afgesloten bus om eventuele drukopbouw te voorkomen.

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

# SILVATANE PU ACRYL PRESTIGE MAT

## Matte 2 componenten watergedragen vernis op basis van polyurethaan

### Droogtijd bij 20°C en 60 % R.V.

• Droog	1 uur
• Overschilderbaar	6 uur
• licht verkeer	24 uur
• Potlife	2 uur

### Verwerkingsvoorwaarden

• Ondergrondtemperatuur	Min. 10°C
• Omgevingstemperatuur	Min. 10°C – max. 30°C
• Relatieve vochtigheid	Max 80%

### Verwerking en verdunding

Langharige borstel	Gebruiksklaar
Mohair of lakrol (voor grotere opp.) of nylonrol	Gebruiksklaar
Pistool	HVLP min. 10 % verdund met water; opening 1,8 à 2 mm

### Reiniging van het materiaal

- Water

### Samenstelling

• Bindmiddel(en)	Polyurethaanharsen.
• Pigment(en)	Zonder.
• Oplosmiddel	Water en glycolethers
• Droge stofgehalte	In gewicht: 32,55 ± 2%
	In volume: 30 ± 2%
• VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (catA/j): 140 g/l (2010). Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

### Eigenschappen

• Aspect	Mat
• Kleur	Kleurloos, transparant
• Bijkleuren	Af te raden
• Densiteit bij 20°C	1,04 ± 0,05
• Theoretisch rendement	±12 m <sup>2</sup> /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**