



SILVATANE CLASSIC SATIN

Alkydurethaanvernis - satin

SILVATANE CLASSIC SATIN is een 1-component alkydurethaanvernis met hoge slijt- en krasvastheid, voor binnen.



EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- “satin”, aanbevolen voor zijn mooi, decoratief aspect, enkel binnen.
- wordt gemakkelijk binnen toegepast op houten vloeren, parket, trappen, deuren, ramen, lambrisering, valse plafonds en meubelen.
- is, dankzij zijn samenstelling, een vernis met hoge hardheid en biedt een voortreffelijke weerstand tegen schokken, krassen, slijtage, alcohol en olie.
- geeft alle houtwerk de decoratieve zijdeglans van met was behandeld hout: de weerspiegeling van kwaliteit.
- IAQ of emissie binnenluchtklimaat: A+

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

Voorbehandeling van de ondergrond

Houtwerk

- De te behandelen oppervlakken moeten droog, ontvet en vrij van was zijn. Zorgvuldig stofvrij maken.
- Oud met was behandeld parket: afschrapen tot op het kale hout en nawassen met perchloorethyleen of wasbenzine.
- Nieuw tropisch hout: ontvetten met perchloorethyleen.
- Oude vernis in goede staat: ontglanzen door licht nat schuren.
- Oude vernis in slechte staat: helemaal afbijten met afbijtmiddel en zorgvuldig nawassen met perchloorethyleen of wasbenzine en goed laten drogen.

Binnen houtwerk

- 3 lagen **SILVATANE CLASSIC SATIN**

Parketvloeren

- 3 lagen **SILVATANE CLASSIC SATIN**.
- Zorg dat de laatste borstelstrepen steeds in de nerfrichting gaan en vermijd plaatselijke dikke overlappingsen. Nat schuren tussen de lagen is absoluut noodzakelijk indien de tussentijd van 24 uur overschreden is.

Opmerking

- Goed omroeren voor en tijdens gebruik.
- **SILVATANE CLASSIC SATIN** enkel voor binnen.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- | | |
|--------------------|--------|
| • Droog | 5 uur |
| • Overschilderbaar | 10 uur |

Verwerkingsvoorwaarden

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| • Ondergrondtemperatuur | 3°C boven het damppunt |
| • Omgevingstemperatuur | Min. 10°C |
| • Relatieve vochtigheid | Max. 75% |

Verwerking en verdunning

- | | |
|------------------|---------------|
| • Borstel en rol | Gebruiksklaar |
|------------------|---------------|

Reiniging materiaal

White spirit of synthetische verdunner.

SAMENSTELLING

- | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Bindmiddel(en) | Alkydurethaanhars |
| • Pigment(en) | Siliciumdioxide (voor satin) |
| • Oplosmiddel | Alifatische koolwaterstoffen |
| • Droge stofgehalte | In gewicht: 60 ± 2% In volume: 54 ± 2% |
| • VOS-EU grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (catA/e) : 400 g/l (2010).
Dit product bevat max. 360 g/l VOS. |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • Aspect | Zijdeglans 25 ± 5 GU@60° volgens ISO 2813 |
| • Kleur | Kleurloos |
| • Bijkleuren | Wordt afgeraden |
| • Verpakkingen | 500 ML, 1 L, 2.5 L |
| • Densiteit bij 20°C | 0,90 ± 0,05 |
| • Theoretisch rendement | 15 m ² /l voor een droge laagdikte van 34,5 - 37 µm |
| • 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 vermelde 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.

12-2023 | TNT2640-0

2|2

Akzo Nobel Paints Belgium

Trimetal

PB 80

1800 Vilvoorde

<http://www.trimetal.be/nl>

