

# Sigma WoodProtect 2 in 1 Classic Satin (voorheen Sigmalife VS-X)



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Oude Product-naam     | Sigmalife vs-x  |
| Omschrijving          | Transparante impregnerende solventgedragen edelbeits voor binnen en buiten op basis van alkydhars.  |
| Gebruiksdoel          | Eerste laag in transparante beitsystemen (Sigma WoodProject Satin of Sigma Woodprotect Ultra Satin) op houtconstructies.<br>Eén-potsysteem voor het verfraaien van naald- en loofhout buiten, zoals geveltimmerwerk, betimmering, balkon- en tuinhekken.  |
| Voornaamste kenmerken | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerftekening van het hout wordt geaccentueerd</li> <li>• Vochtregulerend</li> <li>• Lichtvaste houtkleuren</li> <li>• Overschilderbaar met verven en vernissen, zowel op basis van alkydhars als op basis van watergedragen acrylaat.</li> <li>• Overschilderbaar met verven en vernissen, zowel op basis van alkydhars als op basis van watergedragen acrylaat</li> <li>• Zeer laag visceus</li> <li>• Goed impregnerend vermogen</li> </ul>  |
| Kleur en glans        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diverse houtkleuren en diverse decoratieve kleuren volgens de Sigma WoodProtect kleurkaart.</li> <li>• Blanke beits heeft een geringere weervastheid dan transparant gekleurde beits. Hij wordt derhalve voor buiten-toepassing afgeraden.</li> <li>• Zijdegls</li> </ul>  |
| Basisgegevens         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtheid: ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Vaste stof: ca. 51 vol. %</li> <li>• Aanbevolen droge laagdikte : 20 µm per laag (= ca. 40µm nat)</li> <li>• Stofdroog na: ca. 3 uur</li> <li>• Kleefvrij na: ca. 4 uur</li> <li>• Overschilderbaar na: min. 16 uur</li> <li>• Vlampunt: 41°C</li> </ul> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V.<br/>Deze gegevens gelden voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p> |
| Rendement             | <p><u>Theoretisch</u><br/>25 m<sup>2</sup>/liter voor een droge laagdikte van 20 µm</p> <p><u>Praktisch</u><br/>Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>  |

# Sigma WoodProtect 2 in 1 Classic Satin (voorheen Sigmalife VS-X)



## Systemen

### Nieuw houtwerk

- a) 3 lagen Sigma WoodProject 2in1 Classic Satin.
- b) 1 laag Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin en vervolgens Sigma WoodProject 2in1 Classic Satin of Sigma Woodprotect 2in1 Classic Satin.

### Onderhoud

- a) Bijwerken met Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin en vervolgens 2 lagen Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin.
- b) Bijwerken met WoodProject 2in1 Classic Satin en vervolgens 2 lagen Sigma WoodProtect Satin of Sigma Woodprotect Ultra Satin.

## Ondergrond- condities

### Houtsoorten

Klasse I t/m IV: vochtgehalte max. 16% ± 2%

Het hout dient eveneens vrij te zijn van condensvocht.

Geveltimmerwerk (klasse III en IV) tevens geconserveerd volgens gebruikelijke methode.

Sommige verduurzamingsmiddelen kunnen de kleur van de beits beïnvloeden.

### Verweerd houtoppervlak

Verweerd hout tot op het gezonde hout verwijderen d.m.v. mechanisch schuren en/of schrapen en daarna impregneren met Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin.

### Bestaande lagen

Intacte lagen reinigen, ontvetten en terdege opruwen.

Ondeugdelijke lagen verwijderen en kaal gekomen hout voorbehandelen met Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin.

## Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C.

Relatieve vochtigheid maximaal 85%

Ondergrondtemperatuur ten minste 3°C boven het dauwpunt.

## Instructies voor gebruik

### Borstel

Aanbevolen borstel: ProGold Platte borstel 7050 Exclusive

Verdunning: 0 - 1 vol.% Sigma verdunning 20-02 of white -spirit

### Reiniging gereedschap

Sigma-verdunning 20-02 of white-spirit

## Veiligheids- maatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad

## Houdbaarheid

In goed gesloten en originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden houdbaar.

## EMG

10100DN7793BE