



verf.nl

Technische informatie

Sigma S2U Satin



Omschrijving	Zijdeglanzende lakverf voor buiten op basis van polyurethaan-alkydhars.
Gebruiksdoel	Het aflakken van geveltimmerwerk. Voor afschilderen van staal en non-ferrometalen die op passende wijze zijn voorzien van een primersysteem en daarna zijn overgegrond met een geschikte grondverf.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Gemakkelijk verwerkbaar. • Egaal van aanzien. • Goede vloeijing. • Goede dekking. • Kras- en slijtvast. • Goede koude droging. • Gemakkelijk reinigbaar. • Bestand tegen neutrale huishoudelijke schoonmaakmiddelen. • Toe te passen over alkydharsverven. • Bij afwezigheid van daglicht kan na verloop van tijd vergeling optreden.
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren. Zijdeglans.
Verpakking	Blikken van 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.
Basisgegevens	<p>Dichtheid : ca. 1,2 kg/dm³</p> <p>Percentage vaste stof : ca. 64,5 vol.%</p> <p>Droge laagdikte : 40 µm (= ca. 60 µm nat) per laag</p> <p>Vlampunt : 53°C</p> <p>Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%</p> <p>Stofdroog na : ca. 1,5 uur*</p> <p>Kleefvrij na : ca. 3,5 uur*</p> <p>Overschilderbaar na : ca. 16 uur*</p> <p>* Droogtijden gelden voor wit en lichte kleuren. Bij donkere kleuren (afhankelijk van de kleur), hogere laagdikten en lagere temperaturen worden de droogtijden langer.</p>
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.
Rendement	<p>Theoretisch rendement Droge laagdikte 40 µm : 16 m²/liter</p> <p>Praktisch rendement 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>



Verwerkings- condities

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

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.
- Relatieve vochtigheid minimaal 40% en maximaal 85%.
- Ondergrondtemperatuur ten minste 3°C boven het dauwpunt

Systemen

Hout, industrieel behandeld met een dekkend PPG Wood Finishes systeem (KVT concept 1)

- Reinigen en schuren.
- Overgronden met Sigma S2U Primer.
- Aflakken met Sigma S2U Satin.

Hout, industrieel behandeld met een dekkend PPG Wood Finishes systeem (KVT concept 2)

- Reinigen en schuren.
- Aflakken met Sigma S2U Satin.

Bestaande intacte verflagen (alkydhars)

- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.
 - Aflakken met Sigma S2U Satin.
- of
- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.
 - Overgronden met Sigma S2U Primer.
 - Aflakken met Sigma S2U Satin.

Kaal gemaakt hout

- Verweerd hout tot op het gezonde hout verwijderen door middel van mechanisch schuren. Daarna de betreffende delen impregneren met Sigmalife VS-X Satin.
- Gronden met bijvoorbeeld Sigma S2U Primer.
- Overgronden met Sigma S2U Primer.
- Aflakken met Sigma S2U Satin.

Schuren

Voor het schuren bij bovengenoemde verfsystemen wordt verwezen naar de ProGold Schuurmatrix.

Instructies voor gebruik

Voor het gebruik de verf goed oproeren.

Kwast / verfrol

- | | | |
|--------------------|---|--|
| Aanbevolen kwast | : | ProGold kwast 7000 Exclusive serie. |
| Aanbevolen verfrol | : | ProGold Verfrol Vilt |
| Verdunning | : | Geen, is gebruiksklaar.
Bij lage temperaturen is het soms nodig te verdunnen met maximaal 2% Sigma verdunning 20-02 of ProGold verfverdunner aromaatrovrij. |

Luchtspuit

- | | | |
|--------------|---|-----------------------|
| Verdunning | : | geen |
| Spuitopening | : | 1,3 mm |
| Spuitdruk | : | 0,3 MPa (= ca. 3 bar) |

Sigma S2U Satin



Instructies voor gebruik

Reiniging gereedschap

Sigma verdunning 20-05 of ProGold terpentine.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma S2U Satin.

Referenties

Documentatieblad

Toelichting op de kenmerkenbladen

nummer

1301

Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen

1328

Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

1300

Toelichting op Sustainability / Duurzaamheidsaspecten

1302

EMG

10100DN8243NL

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl