

Sigma S2U Satin**8243NL**

OMSCHRIJVING	Zijdeglanzende lakverf voor buiten op basis van polyurethan-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 vloeiing.- Goede dekking.- Kras- en slijtvast.- Goede koude droging.- Gemakkelijk reinigbaar.- Bestand tegen neutrale huishoudelijke schoonmaakmiddelen.- Toe te passen over alkydharsverven.
KLEUREN EN GLANS	Wit en vrijwel alle kleuren. Zijdeglans.
VERPAKKING	Blikken van 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,2 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 64,5 vol.% Aanbevolen droge laagdikte : 40 µm (= ca. 60 µm nat) per laag Houdbaarheid : Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar. Vlampunt : 53°C Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Stofdroog na : ca. 1,5 uur* Kleefvrij na : ca. 3,5 uur* Overschilderbaar na : ca. 16 uur* * Bij hogere laagdikten kan de droogtijd afwijken.

Sigma S2U Satin**8243NL****RENDEMENT****Theoretisch rendement**Droge laagdikte 40 µm : 16 m²/liter**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.

**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

SYSTEMEN**Hout, industrieel behandeld met Sigmalith producten (KVT concept 1)**

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

Hout, industrieel behandeld met Sigmalith producten (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

- Eventueel 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.

Uitgebreide systeeminformatie

Hiervoor wordt verwezen naar Sigma systeemblad 4800.

Sigma S2U Satin**8243NL****INSTRUCTIES VOOR
GEBRUIK**

Voor het gebruik de verf goed oproeren.

Kwast / verfroller

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 aromaatvrij.

Luchtspuit

Verdunning : geen

Spuitopening : 1,3 mm

Spuitdruk : 0,3 MPa (= ca. 3 bar)

Reiniging gereedschap

Sigma verdunning 20-05 of ProGold terpentine.

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie productveiligheidsblad van Sigma S2U Satin.

REFERENTIES**Documentatieblad**

Toelichting op de kenmerkenbladen

Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen

Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

nummer

1411

1328

1300

EMG: 10100DN8243NL

PPG Coatings Nederland B.V., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Technisch Centrum, telefoon (0297) 54 18 89, fax (0297) 54 03 66, e-mail Info@sigma.nl, www.sigma.nl. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgave. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad wordt uitgesloten. Sigma Coatings is een merk van PPG.