

Sigma Schakel Continu Semi-Gloss

8945NL

OMSCHRIJVING Luchtdrogende doorwerkverf voor buiten op basis van alkydhars.

GEBRUIKSDOEL Het gronden, overgronden en afschilderen van geveltimmerwerk bij lage temperaturen.

**VOORNAAMSTE
KENMERKEN**

- Toepasbaar van 0°C tot 10°C.
- Goede koudedroging.
- Gemakkelijk verstrijkbaar.
- Hoge dekkraft.
- Goede kantendekking.
- Goede vloeïing.
- Weervast.
- Vochtregulerend.



KLEUREN EN GLANS Wit en vrijwel alle kleuren.
Halfglans.

VERPAKKING Blikken van 1 liter, 2,5 liter en 5 liter.

BASISGEGEVENS

Dichtheid	:	ca. 1,2 kg/dm ³
Percentage vaste stof	:	ca. 68,5 vol.%
Aanbevolen droge laagdikte	:	40 µm
Houdbaarheid	:	ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats.
Vlampunt	:	42°C

Droogtijden bepaald bij 5°C en een R.V. van 90%

Stofdroog na	:	ca. 3 uur*
Kleefvrij na	:	ca. 6 uur*
Overschilderbaar na	:	ca. 20 uur*

De droogtijden zijn gemiddelde waarden die afhankelijk zijn van de weersomstandigheden.
Beneden de 5°C gelden voor donkere kleuren langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

* Bij hogere laagdikten kan de droogtijd afwijken.

RENDEMENT

Theoretisch rendement	:	
Droge laagdikte 40 µm	:	17 m ² /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.

Sigma Schakel Continu Semi-Gloss**8945NL****VERWERKINGS-
CONDITIES**

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

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur minimaal 0°C.
- Relatieve vochtigheid maximaal 90%.
- Ondergrondtemperatuur ten minste 3°C boven het dauwpunt

SYSTEMEN

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

- Reinigen en schuren.
- Overgronden met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.
- Aflakken met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.

Hout, industrieel behandeld met Sigmalith producten (KVT concept 2)

- Reinigen en schuren.
- Aflakken met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.

Bestaande intacte verflagen (alkydhars)

- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.
- Aflakken met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.
- of
- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.
- Overgronden met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.
- Aflakken met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.

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 Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.
- Overgronden met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.
- Aflakken met Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.

**INSTRUCTIES VOOR
GEBRUIK**

Voor het gebruik de verf goed oproeren.

Kwast / verfröller

Aanbevolen kwast : ProGold Exclusive zwart chinees varkenshaar

Aanbevolen verfröller : Voor opzetten en verdelen de ProGold Vilt of ProGold Micronyl.

Voor narollen de ProGold TopFinish.

Verdunning : maximaal 3 vol.% Sigma verdunning 20-02.

Reiniging gereedschap

Sigma verdunning 20-02 of Sigma verdunning 20-05

Sigma Schakel Continu Semi-Gloss

8945NL

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.
Zie productveiligheidsblad van Sigma Schakel Continu Semi-Gloss.

REFERENTIES

	nummer
Documentatieblad	1411
Toelichting op de kenmerkenbladen	1328
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen	1300
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	

EMG: 10100DN8945NL

PPG Coatings Nederland B.V., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Technisch Centrum Bouw, 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 uitgifte. 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.