

# Buiten

Oplosmiddelhoudend

## Sigma Rapid

Een topresultaat realiseren in situaties waar snel-drogende verf gewenst is? Dat kan met Sigma Rapid. Een alkydlak die zó snel droogt, dat vuil en regen bijna geen kans krijgen de verflaag te beschadigen. Bovendien kunnen ramen en deuren al na 2 uur worden gesloten.

Een speciaal door PPG ontwikkeld gemodificeerde alkydhars zorgt bij temperaturen tussen 0°C en 25°C voor een super snelle droging in de eerste droogfase. Het Sigma Rapid systeem is daardoor al kleefvrij na 2 uur en de Rapid Primer

zelfs overschilderbaar na 3 uur. Het speciale bindmiddel heeft nog een ander voordeel: Na de eerste droogfase verloopt het verouderingsproces van het Sigma Rapid verfsysteem trager dan bij conventionele alkyd systemen. Daarmee is de verffilm duurzaam elastisch.

In uitdagende omstandigheden behaalt u met Sigma Rapid een perfect eindresultaat. Dit bespaart u overlast en tijd, zodat u sneller kunt genieten van een perfect eindresultaat.



### Sigma Rapid Primer

Verwerkbaar van 0°C tot 25°C

Superieure droging

Snel overschilderbaar

Lange opentijd en uitstekende vloeï

Duurzaam elastisch en flexibel

### Sigma Rapid Gloss

Verwerkbaar van 0°C tot 25°C

Superieure droging

Uitstekende koudedroging

Hoge dekkracht

Duurzaam elastisch en flexibel

### Sigma Rapid Satin

Verwerkbaar van 0°C tot 25°C

Superieure droging

Uitstekende koudedroging

Hoge dekkracht

Duurzaam elastisch en flexibel

# Keuzematrix

## Dekkende Houtafwerking

Productnaam	Grondverf	Toepasbaar	Glansgraad				Samenstelling	Indicatie maximale onderhouds-cyclus (jaar)
			Mat	Zijdegls	Halfglans	Hoogglans		
<b>SYSTEEMVERVEN</b>								
Sigma S2U Allure Gloss	Sigma S2U Allure Primer						OH	10
Sigma S2U Gloss	Sigma S2U Primer						OH	8
Sigma S2U Semi-Gloss	Sigma S2U Primer						OH	5
Sigma S2U Satin	Sigma S2U Primer						OH	4
Sigma Rapid Gloss	Sigma Rapid Primer						OH	6
Sigma Rapid Satin	Sigma Rapid Primer						OH	6
Sigma Amarol Gloss	Sigma Amarol Primer						OH	5
Sigma Torno Semi-Gloss	Sigma Torno Primer						WG	7
Sigma Torno Satin	Sigma Torno Primer						WG	6
Sigma S2U Nova Gloss	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Semi-Gloss	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Satin	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Matt	Sigma S2U Nova Primer						WG	
Sigma S2U Nova Spray Gloss	Sigma S2U Nova Spray Primer						WG	
Sigma S2U Nova Spray Satin	Sigma S2U Nova Spray Primer						WG	
Sigmaluze SP Satin	Industriële grondverf						WG	
<b>EÉN-POT-SYSTEMEN</b>								
Sigma Schakelverf Semi-Gloss	n.v.t.						OH	5
Sigma Schakel Continu Semi-Gloss	n.v.t.						OH	5
Sigma Schakelverf Satin	n.v.t.						OH	3

**Opmerkingen:**

\* Sigma S2U Nova producten zijn huidvetresistent door de LTA+-technologie.

Geen bolletje bij toepassingsgebied betekent dat het systeem of product niet geadviseerd wordt.

Geen bolletje bij kras- en slijtvast betekent dat het systeem niet voor deze specifieke eigenschap is ontwikkeld.

Voor meer informatie neem contact op met het Technisch Centrum, tel. 0297-541889 of [technischcentrum@ppg.com](mailto:technischcentrum@ppg.com)



Producteigenschappen				Conditie tijdens applicatie en droging		Meest geadviseerde toepassingsgebied				
Kras- en slijtvast	Huidvetresistent *	Donker- vergelijking mogelijk	Rendement (m <sup>2</sup> /liter)	Temperatuur (ondergrond en omgeving)	Relatieve vochtigheid	Buiten			Binnen	
						Kozijnen + ramen + deuren	Rabatwerk	Overig houtwerk	Kozijnen + ramen + deuren	Overig houtwerk
....	ja	ja	16,5	0-30°C	40-90%	....	.	...		
....	ja	ja	16,5	0-30°C	40-90%	....	.	...		
....	ja	ja	16,5	0-30°C	40-90%	...	..	...		
....	ja	ja	16	5-30°C	40-85%	..	...	..		
..	ja	ja	16,5	0-25°C	40-90%	....	.	...		
..	ja	ja	16	0-25°C	40-90%	....	.	...		
.	ja	ja	16,5	5-30°C	40-85%	....	.	...		
	nee	nee	13	7-25°C	60-85%	....	....	....		
	nee	nee	14	7-25°C	60-85%	...	...	...		
....	ja	ja	11	7-25°C	60-85%				..	..
...	ja	nee	11	7-25°C	60-85%				....	....
...	ja	nee	10	7-25°C	60-85%				....	....
..	ja	nee	11	7-25°C	60-85%					..
....	ja	ja	6	7-25°C	60-85%				..	..
....	ja	nee	5,5	7-25°C	60-85%				..	..
..	nee	nee	13	7-25°C	60-85%					...
	ja	ja	16	5-30°C	40-85%	...	....	....		
	ja	ja	17	0-10°C	40-90%	...	....	....		
	ja	ja	16	5-30°C	40-85%		...	...		

Gebruikte symbolen	
	Watergedragen
	Oplosmiddelhoudend
	Voor buitentoepassing
	Voor binnentoepassing
	Voor buiten- en/of binnentoepassing

Gebruikte symbolen	
....	uitstekend
...	zeer goed
..	goed
.	voldoende